

VEO-XTI1C / VEO-XRI1C

VIDEOVERTEILUNG ÜBER IP H.264 Full HD über IP Video-Extender



BEDIENUNGSANLEITUNG



INHALTSVERZEICHNIS

HAR	DWARE	4-	24
1	WICHTIGER HINW	/EIS	4
2	WICHTIGE SICHE	RHEITSHINWEISE	4
3	WICHTIGER HINW	/EIS	6
4	EINLEITUNG		6
	4.1 Funktionalität	en:	6
5	LIEFERUMFANG		7
	5.1 Lieferumfang	VEO-XTI1C	7
	5.2 Lieferumfang	VEO-XRI1C	7
6	BESCHREIBUNG D	ER BEDIENFELDER	8
	6.1 Beschreibung	der Vorder- und Rückseite des Senders	8
	6.2 Beschreibung	der Vorder- und Rückseite des Empfängers	9
	6.3 Anschlüsse IF	2-Sensor und Blaster	10
7	EINBAU UND KON	FIGURATION	.10
	7.1 IP-Adressen-	Einstellungen	10
	7.1.1 Konfigu	ration von statischen IP-Adressen	10
	7.1.2 DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)	11
	7.1.3 Netzanf	orderungen	11
	7.2 Punkt-zu-Pur	kt-Verbindungen und -Aktionen:	12
	7.3 Punkt-zu-Mu	tipunkt-Verbindungen und -Aktionen	13
	7.4 Multipunkt-zu	-Multipunkt-Verbindungen und -Aktionen	14
8	AUSWAHL DER G	RUPPEN-ID	.15
	8.1 Einstellung o Fernbedienur	er Gruppen-ID und der RS-232 Baudrate mithilfe der g	IR- 16
	8.1.1 Gruppe	ı-ID	16
	8.1.2 Baudrat	e	.17



	8.1.3	Besondere Funktionen	17
	8.2 Eins	stellung von Gruppen-ID und RS-232 Baudrate über Web-Bro	wser17
	8.2.1	Sender-ID-Gruppe:	17
	8.2.2	Empfänger-ID-Gruppe:	
	8.2.3	RS-232 Baudrate für Sender und Empfänger	
	8.3 Eins	tellung der Gruppen-ID über Telnet	
9	PC DIENS	STPROGRAMM	19
10	STREAM	-EMPFANG MIT VLC	21
11	ZURÜCK	SETZEN AUF WERKSEINSTELLUNGEN	23
12	TECHNIS	CHE DATEN	24
SOF	TWARE.		25-42
* Ho	ow to cor	nfigure a Cisco SG300 Ethernet Switch	25-35
13	ном то	CONFIGURE A CISCO SG300 ETHERNET SWITCH INTRO	DUCTION
	•••••		26
14	ESTABLI	SHING COMMUNICATION WITH THE CISCO ETHERNET SV	VITCH26
15	ENABLIN	G IGMP PROTOCOL	27
16	ENABLIN	G JUMBO FRAME	31
17	CONFIGU	JRING THE DHCP SERVER	32
* Ho	ow to cor	nfigure D-Link DGS-1210 Ethernet Switch	36-42
18	HOW INTRODU	TO CONFIGURE D-LINK DGS-1210 ETHERNET JCTION	SWITCH 37
19	ESTABLI	SHING COMMUNICATION WITH D-LINK ETHERNET SWIT	CH37
20	ENABLIN	G IGMP PROTOCOL	
21	ENABLIN	G Jumbo Frame	
22	Disabling	POWER Saving and EEE (Energy Efficient Ethernet)	
23	CREATIN COEXIST	IG VLANS FOR DANTE™, VIDEO OVER IP AND ENCE	CONTROL 40



1 WICHTIGER HINWEIS



WARNING: SHOCK HAZARD - DO NOT OPEN AVIS: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE - NE PAS OUVRIR



Der Blitz im gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer vor nicht isolierter, "gefährlicher Spannung" im Inneren des Gerätes warnen, die hoch genug sein kann, um einen Stromschlag zu verursachen.

Das Ausrufezeichen im gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer auf wichtige Hinweise zur Bedienung und Wartung hinweisen, die unbedingt zu beachten sind.

WARNUNG (falls zutreffend): Die mit dem Symbol "Z" gekennzeichneten Anschlüsse können unter Spannung stehen, die hoch genug ist, dass die Gefahr eines Stromschlags besteht. Die externe Verkabelung für diese Anschlüsse muss durch qualifiziertes Fachpersonal vorgenommen werden, andernfalls ist der Einsatz anschlussfertiger Leitungen empfehlenswert.

ACHTUNG: Um Feuer- oder Stromschlaggefahr zu vermeiden, muss dieses Gerät immer vor Nässe oder Feuchtigkeit geschützt werden.

ACHTUNG: Geräte der Sicherheitsklasse I dürfen nur an Netzsteckdosen mit geerdetem Schutzleiter angeschlossen werden.

2 WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- **1.** Lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch.
- 2. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.
- 3. Beachten Sie alle darin enthaltenen Warnungen.
- 4. Befolgen Sie alle darin enthaltenen Anweisungen.
- 5. Verwenden Sie das Gerät niemals in der Nähe von Wasser.
- 6. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch.
- **7.** Achten Sie darauf, dass alle Lüftungsöffnungen frei bleiben. Installieren Sie das Gerät nach den Anweisungen des Herstellers.
- **8.** Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie z.B. Heizkörpern, Öfen oder anderen Geräten, die Wärme erzeugen (einschliesslich Verstärkern).



- **9.** Machen Sie niemals die Schutzfunktion eines polarisierten oder geerdeten Steckers unwirksam. Ein polarisierter Stecker hat zwei Kontakte unterschiedlicher Breite. Ein geerdeter Stecker hat zwei Stifte und einen Erdungskontakt. Der breite Kontakt bzw. der dritte Kontakt dienen jeweils Ihrer Sicherheit. Sollte der mitgelieferte Stecker nicht in die Steckdose passen, so lassen Sie diese bitte durch einen qualifizierten Elektriker austauschen.
- **10.** Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht betreten oder gequetscht werden kann, vor allem im Bereich der Stecker, der Anschlussbuchsen und an der Stelle, wo das Kabel aus dem Gerät austritt.
- **11.** Benutzen Sie nur die vom Hersteller empfohlenen Zubehörteile.
- **12.** Trennen Sie das Gerät vom Netz bei Gewitter oder wenn es über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird.
- 13. Lassen Sie Servicearbeiten nur von qualifiziertem Fachpersonal durchführen. Servicearbeiten sind erforderlich, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt wurde, z.B. bei Schäden am Netzkabel oder am Netzstecker, wenn Flüssigkeiten über das Gerät ausgeschüttet wurden oder Gegenstände ins Innere des Gerätes gelangt sind, wenn das Gerät Wasser oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, wenn es nicht normal funktioniert oder wenn es heruntergefallen ist.
- 14. Trennung von der Stromversorung: Durch Ausschalten des Geräts am POWER-Schalter werden alle Funktionen und Leuchtanzeigen des Geräts unterbrochen. Um jedoch das Gerät vollständig von der Stromversorgung zu trennen, muss das Netzkabel von der Netzanschlussbuchse getrennt werden. Daher sollte der Netzstecker immer leicht zugänglich sein.
- **15.** Das Gerät wird mithilfe eines Netzkabels an eine geerdete Steckdose angeschlossen.
- 16. Die Kenndaten befinden sich an der Unterseite des Geräts.
- **17.** Schützen Sie das Gerät vor Spritzwasser und stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände (z.B. Blumenvasen) darauf ab.



ACHTUNG: Dieses Produkt darf unter keinen Umständen als normaler Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie es bitte bei der nächstgelegenen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikmüll.

NEEC AUDIO BARCELONA, S.L. lehnt jegliche Verantwortung für Schäden ab, die Personen, Tieren oder Gegenständen aufgrund der Nichtbeachtung der vorstehenden Warnhinweise zugefügt werden könnten.



3 WICHTIGER HINWEIS

Wir danken Ihnen für das Vertrauen, das Sie mit der Wahl unseres H.264 Full HD über IP Video Extenders VEO-XTI1C & VEO-XRI1C in uns gesetzt haben. Um die Möglichkeiten des Geräts optimal nutzen zu können und die bestmögliche Leistung zu erhalten ist es **SEHR WICHTIG**, dass Sie, bevor Sie irgendwelche Anschlüsse vornehmen, die vorliegende Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen und deren Inhalte vollständig verstehen.

Um eine optimale Funktionalität des Geräts sicherzustellen, empfehlen wir Ihnen dringend, alle Wartungsarbeiten durch unseren autorisierten Kundendienst durchführen zu lassen.

Für alle ECLER-Produkte gilt eine Garantie. Die Gültigkeitsdauer und die Bedingungen finden Sie unter <u>www.ecler.com</u> oder auf der dem Gerät beiliegenden Garantiekarte.

4 EINLEITUNG

Der Encoder VEO-XTI1C und der Decoder VEO-XRI1C sind H.264 über IP Extender zur HDMI-Videoverteilung über ein lokales Ethernet-Netzwerk. Das Kit stellt somit eine überaus flexible, erweiterbare und kostengünstige Lösung zur Videoverteilung dar, für die kein dediziertes Videoverkabelungs-System erforderlich ist. Encoder und Decoder unterstützen 120 m über ein einziges Kabel der Kategorie Cat5e/6 in Punkt-zu-Punkt-Topologie, oder aber Standard-Ethernet-Verbindungen von 100m in Punkt-zu-Multipunkt sowie Multipunkt-zu-Multipunkt über einen Standard Ethernet-Switch. Over-IP-Lösungen eignen sich hervorragend für verschiedenartige Anwendungen, z.B. in Besprechungsräumen, Klassenzimmern, in AV-Systemen im Handel und im privaten Wohnbereich, in Digital Signage Systemen, in medizinischen Informationssystemen und zur Werbung in Einkaufszentren.

4.1 Funktionalitäten:

- Die Geräte unterstützen Punkt-zu-Punkt-, Punkt-zu-Multipunkt- und Multipunkt-zu-Multipunkt-Konfigurationen
- Reichweite bis zu 120 m über ein einziges Cat53/6-Kabel in Punkt-zu-Punkt-Verbindung, 1 durchgeschleifter HDMI-Ausgang für Daisy-Chain-Verbindung
- TCP/IP-Protokoll kompatibel mit wählbarer Streaming-Bitrate von bis zu 15Mbps pro Stream
- H.264-Kompressionskodierung für Auflösungen von bis zu 1080p@60Hz
- HDCP-kompatibel
- IR-Fernbedienung mit LED-Display zur Anzeige der Gruppen-ID. Voll funktionsfähig ohne Notwendigkeit des Anschlusses eines Rechners.



- Integrierter Web-Server für Konfiguration, PC-Tool-Steuerung und Telnet-Steuerung
- Die Geräte unterstützen das Audioformat LPCM.
- Breitband-IR-Pass-Through zur Quellensteuerung (38Khz bis 56Khz).
- 2-Wege UART/RS-232-Pass-Through (bis 115200) mit Fernbedienungsfunktion zur Auswahl von 8 Gruppen-Baudrate-Optionen.
- Zweifacher Versorgungseingang: 802.3af für PoE & DC 5V (wenn Encoder und Decoder an einen PoE-Switch angeschlossen sind, ist keine externe Stromversorgung erforderlich).
- Universal-Netzteil DC 5V/1A wird mitgeliefert.

5 LIEFERUMFANG

5.1 Lieferumfang VEO-XTI1C

- **1.** 1 x H.264 Sender
- **2.** 1 x IR-Fernbedienung
- **3.** 1 x Lokales IR-Empfängerkabel
- 4. 1 x IR-Blaster-Kabel
- **5.** 2 x Befestigungsösen
- 6. 4 x Schrauben
- 7. 1 x Phoenix Steckverbinder für RS232-Kabelanschluss
- 8. 1 x Universal-Netzteil 5V/1A
- **9.** 1 x Bedienungsanleitung

5.2 Lieferumfang VEO-XRI1C

- 10. 1 x H.264 Empfänger
- **11.** 1 x IR-Fernbedienung
- **12.** 1 x Lokales IR-Empfängerkabel
- **13.** 1 x IR-Empfängerkabel
- **14.** 2 x Befestigungsösen
- 15. 4 x Schrauben
- **16.** 1 x Phoenix Steckverbinder für RS232-Kabelanschluss
- **17.** 1 x Universal-Netzteil 5V/1A



6 BESCHREIBUNG DER BEDIENFELDER



6.1 Beschreibung der Vorder- und Rückseite des Senders

- 1. DC 5V Stromanschluss
- 2. LED-Anzeige Datenstatus
- 3. LED-Anzeige Stromversorgung
- 4. HDMI-Local-Loop Ausgangsbuchse
- 5. HDMI Eingangsbuchse
- 6. RJ45 Ethernet-Buchse
- 7. IR-Blaster-Buchse
- 8. Bidirektionale RS-232-Buchse
- 9. Lokale IR-Empfänger-Buchse
- 10. Anzeige Gruppen-ID Kanal
- 11. ID-Dekrement-Taste
- 12. ID-Inkrement-Taste
- 13. Factory-Reset-Taste (zurück auf Werkseinstellungen)



6.2 Beschreibung der Vorder- und Rückseite des Empfängers



- 1. DC 5V Stromanschluss
- 2. LED-Anzeige Datenstatus
- 3. LED-Anzeige Stromversorgung
- 4. HDMI Ausgangsbuchse
- 5. RJ45 Ethernet-Buchse
- 6. IR-Empfänger-Buchse
- 7. Bidirektionale RS-232-Buchse
- 8. Lokale IR-Empfänger-Buchse
- 9. LED-Anzeige Gruppen-ID-Nummer
- 10. Gruppen-ID-Nummer-Dekrement-Taste
- 11. Gruppen-ID-Nummer-Inkrement-Taste
- 12. Factory-Reset-Taste (zurück auf Werkseinstellungen)



6.3 Anschlüsse IR-Sensor und Blaster



7 EINBAU UND KONFIGURATION

Werden die Modelle VEO-XTI1C und VEO-XRI1C als einfache Verlängerung in einer Punkt-zu-Punkt-Verbindung über ein einziges Cat5e/6-Kabel angeschlossen, so ist keinerlei Konfiguration erforderlich. Werden die Geräte an ein Standard Ethernet LAN in Punkt-zu-Multipunkt- oder Multipunkt-zu-Multipunkt-Topologien angeschlossen, so stellen Sie bitte sicher, dass jedes Gerät eine eindeutige IP-Adresse hat und dass jeder Sender eine eindeutige Gruppen-ID benutzt.

7.1 IP-Adressen-Einstellungen

7.1.1 Konfiguration von statischen IP-Adressen

Sind statische IP-Adressen erforderlich, so muss die IP-Adresse an jedem Gerät von Hand eingestellt werden. Die Standard-IP-Adressen für Sender und Empfänger lauten:

- VEO-XTI1C: 192.168.1.11
- **VEO-XRI1C:** 192.168.1.12

Die Adresse kann über die integrierte Webseite oder über das Dienstprogramm geändert werden. Um auf die Webseite zuzugreifen, überprüfen Sie zunächst, ob sich der Rechner in der gleichen Netzwerk-Domäne befindet, wie die VEO-Geräte, und geben Sie dann die Standard-IP-Adresse in den Internet-Browser ein. Die Standard-Informationen für die Anmeldung lauten:

- User name: admin
- Password: admin

Nachdem Sie die Standard-Ethernet-Einstellungen geändert haben, drücken Sie die entsprechende "Update"-Taste und starten Sie das Gerät neu.



7.1.2 DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

Wenn Sie einen Switch oder ein LAN benutzen, auf dem ein DHCP-Server aktiviert ist, so ist eine manuelle Änderung der IP-Adresse nicht erforderlich, da der DHCP-Server jedem Gerät automatisch eine eindeutige IP-Adresse zuweist.

Aefault IP address: 192	. 168	1	. 12
Aefault Netmask: 255	255	255	. 0
efault Gateway: 192	168	. 1	. 1
lubicast Group: Group 01(Update	(239.255.4	2.43)	* Port: 5004
art Baud Rate: 115200 -	1		

7.1.3 <u>Netzanforderungen</u>

Die Sender erzeugen einen kontinuierlichen Multicast-Video-Streaming-Verkehr im Netzwerk, daher wird empfohlen, falls möglich ein unabhängiges Video-IP-Netzwerk einzurichten, das mit verwalteten Netzwerk-Switches arbeitet. Es ist der Einsatz von Gigabit Switches erforderlich, und diese müssen Jumbo Frame und IGMP Snooping unterstützen. So kann das am besten geeignete Szenario geschaffen werden, sowohl für unabhängige Video-IP-Netzwerke als auch für Anwendungen, bei denen Video-IP-Systeme in ein Datennetz eingebunden sind.



7.2 Punkt-zu-Punkt-Verbindungen und -Aktionen:



- 1. Schliessen Sie das Quellgerät an den HDMI-Port des VEO-Senders an.
- **2.** Schliessen Sie den HDMI-Loop-Ausgang des Senders an ein eventuell vorhandenes HDMI-Display an.
- **3.** Schliessen Sie das entfernte HDMI-Display an den HDMI-Ausgangsport des VEO-Empfängers an.
- 4. Verbinden Sie den Sender mit dem Empfänger über ein Cat5e/6-Kabel.
- **5.** Schliessen Sie das IR-TX-Kabel an die Buchse "IR TX" des Senders an und danach das IR-RX-Kabel an die Buchse "IR RX" des Empfängers. Sie können nun die Quelle auf der RX-Seite per IR steuern.
- **6.** Verbinden Sie nun den Rechner oder ein Automatisierungs-System mithilfe eines RS-232-Kabels mit dem RS-232-Port des Senders und danach, erneut mithilfe eines RS-232-Kabels, den Empfänger mit dem RS-232-Port des zu steuernden Gerätes.
- **7.** Versorgen Sie nun Sender und Empfänger mithilfe des 5V/1A-Adapters mit Strom.
- 8. Überprüfen Sie, ob an beiden Geräten die gleiche Gruppen-ID eingestellt ist.





7.3 Punkt-zu-Multipunkt-Verbindungen und -Aktionen

- **1.** Stellen Sie die IP-Adresse für Sender und Empfänger ein und bereiten Sie den Switch vor
- 2. Führen Sie dazu die oben genannten Schritte aus (s. 6.1)
- 3. Verbinden Sie das Quellgerät mit dem VEO-Sender mithilfe eines HDMI-Kabels.
- **4.** Schliessen Sie den HDMI-Loop-Ausgang des VEO-Senders an ein lokales HDMI-Display an.
- **5.** Verbinden Sie den Sender mit einem Netzwerk-Switch/Router mithilfe eines Kabels der Kategorie Cat5e oder Cat6.
- **6.** Schliessen Sie alle VEO-Empfänger sowie den Netzwerk-Switch/Router mithilfe von Kabeln der Kategorie Cat5e/6 an.
- **7.** Verbinden Sie mithilfe eines HDMI-Kabels die HDMI-Displays mit den VEO-HDMI-Empfängern-
- 8. Schliessen Sie das IR-TX-Kabel an die Buchse "IR TX" des Senders an
- **9.** schliessen Sie danach das IR-RX-Kabel an die Buchse "IR RX" des Empfängers an. Sie können nun die Quelle auf der RX-Seite per IR steuern.
- 10. Verbinden Sie den Rechner oder das Automatisierungs-System mithilfe eines RS-232-Kabels mit dem RS-232-Port des Senders, und verbinden Sie dann den Empfänger, erneut mithilfe eines RS-232-Kabels, mit dem RS-232-Port des zu steuernden Geräts.
- 11. Versorgen Sie nun Sender und Empfänger mithilfe des 5V/1A-Adapters mit Strom und schalten Sie den Netzwerk-Switch ein. Unterstützt der Switch PoE (Power over Ethernet), so ist es nicht notwendig, die VEO-Geräte lokal mit Strom zu versorgen.
- **12.** Überprüfen Sie, ob an Sender und Empfänger die gleiche Gruppen-ID eingestellt ist.





7.4 Multipunkt-zu-Multipunkt-Verbindungen und -Aktionen

- **1.** Stellen Sie die IP-Adresse für Sender und Empfänger ein und bereiten Sie den Switch vor
- 2. Führen Sie dazu die oben genannten Schritte aus (s. 6.1)
- **3.** Verbinden Sie die Quellgeräte mit den Sendern mithilfe eines HDMI-Kabels.
- **4.** Schliessen Sie den HDMI-Loop-Ausgang der VEO-Sender an ein lokales HDMI-Display an.
- **5.** Verbinden Sie alle Sender mit einem Netzwerk-Switch/Router mithilfe eines Kabels der Kategorie Cat5e oder Cat6.
- **6.** Schliessen Sie alle VEO-Empfänger sowie den Netzwerk-Switch/Router mithilfe von Kabeln der Kategorie Cat5e/6 an.
- **7.** Verbinden Sie mithilfe eines HDMI-Kabels die HDMI-Displays mit dem HDMI-Empfänger.
- 8. Schliessen Sie das IR-TX-Kabel an die Buchse "IR TX" des Senders an
- **9.** Schliessen Sie danach das IR-RX-Kabel an die Buchse "IR RX" des Empfängers an. Sie können nun die Quelle auf der RX-Seite per IR steuern.
- 10. Verbinden Sie den Rechner oder das Automatisierungs-System mithilfe eines RS-232-Kabels mit dem RS-232-Port des Senders, und verbinden Sie dann den Empfänger, erneut mithilfe eines RS-232-Kabels, mit dem RS-232-Port des zu steuernden Geräts.



- **11.** Versorgen Sie nun Sender und Empfänger mithilfe des 5V/1A-Adapters mit Strom und schalten Sie den Switch ein. Unterstützt der Switch PoE (Power over Ethernet), so ist es nicht notwendig, die VEO-Geräte lokal mit Strom zu versorgen.
- **12.** Wählen Sie die richtige ID-Gruppe wie im nächsten Kapitel angegeben.
- Es können maximal 64 VEO-Sender eingesetzt werden. In einem Netzwerk der Klasse C können maximal 253 VEO-Geräte (Sender und Empfänger) eingesetzt werden.
- Vermeiden Sie es bitte, HDMI-Kabel anzuschließen oder zu trennen, solange die VEO-Geräte eingeschaltet sind!

8 AUSWAHL DER GRUPPEN-ID

In einem Multiple-Sources-Szenario kann jeder VEO-Sender ein Videosignal über das Netzwerk streamen. Er benutzt dazu eine Gruppen-ID-Nummer, die in diesem Netzwerk nur einmal vorkommen darf. Jede Gruppen-ID **von 0 bis 63** identifiziert eine Multicast-Adresse, und jeder VEO-Empfänger kann einen dieser Kanäle "hören". Die Gruppen-ID für die Sender wird normalerweise einmal eingestellt, und zwar im Zuge der ersten Installationsschritte, während sich die IDs der Empfänger ändern können, um verschiedene Inhalte auf den Displays anzuzeigen.

Die Gruppen-ID kann auf drei verschiedene Arten eingestellt werden:

- mithilfe der IR-Fernbedienung
- über den Web-Browser
- über Telnet.



8.1 Einstellung der Gruppen-ID und der RS-232 Baudrate mithilfe der IR-Fernbedienung

8.1.1 <u>Gruppen-ID</u>

Die Gruppen-ID kann mithilfe der mitgelieferten IR-Fernbedienung ausgewählt werden. Stellen Sie sicher, dass der IR-Ext-Sensor angeschlossen ist (siehe 5.1). Die Fernbedienung kann, wie nachfolgend beschrieben, dazu benutzt werden, die Gruppen-ID oder die RS-232 Baudrate zu ändern.



- **18.** Drücken Sie die Taste ①, um von der Gruppen-ID-Funktion auf die Baudrate-Funktion umzuschalten oder umgekehrt
- **19.** Sobald die zweistellige Gruppen-ID angezeigt wird, drücken Sie "+" oder "-", um die nachfolgende oder die vorherige Gruppen-ID auszuwählen.
- **20.** Drücken Sie auf die Zahlen, um die Gruppen-ID zu ändern. Wenn Sie z.B. auf 01 wechseln wollen, so drücken Sie zuerst die 0, danach die 1.

Beispiel:



TX 1



RX 1



8.1.2 <u>Baudrate</u>

Die Fernbedienung kann zur Änderung der RS-232 Baudrate benutzt werden.

- Drücken Sie die Taste ①,um von der Gruppen-ID-Funktion auf die Baudrate-Funktion umzuschalten oder umgekehrt.
- Sobald die Baudrate-Funktion angezeigt wird (F0-F7), drücken Sie "+" oder "-", um die gewünschte Kommunikationsgeschwindigkeit einzustellen:
 - F0 = 2400 (Standard)
 - F1 = 4800
 - F2 = 9600
 - F3 = 19200
 - F4 = 28800
 - F5 = 38400
 - F6 = 57600
 - F7 = 115200

8.1.3 <u>Besondere Funktionen</u>

Durch längeres Drücken der Taste 2 (länger als 3 Sekunden) können Sie die VEO-Geräte auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Die LED-Anzeige beginnt zu blinken, und wenn sie erneut "00" anzeigt, so wurde die Zurücksetzung auf die Werkseinstellungen erfolgreich abgeschlossen.

8.2 Einstellung von Gruppen-ID und RS-232 Baudrate über Web-Browser

Ist ein Rechner im gleichen Netzwerk angeschlossen wie die VEO-Geräte und befindet er sich in der gleichen Domäne, so kann die Gruppen-ID-Nummer eines jeden Geräts sowie die RS-232 Baudrate über die Konfigurations-Web-Page eingestellt werden. Um auf diese Webseite zu gelangen, geben Sie die IP-Adresse des Geräts in einen Internet-Browser ein. Die Standard-Informationen für die Anmeldung lauten:

- User name: admin
- Password: admin

8.2.1 <u>Sender-ID-Gruppe:</u>

Stream Setting:

Transfer: Multicast Multicast IP: 00(239.255.42.42) V Port: 5004



8.2.2 <u>Empfänger-ID-Gruppe:</u>

```
Multicast Group: Group 00(239.255.42.42) 
Port: 5004
Update
```

Nachdem Sie die ID-Gruppe geändert haben, denken Sie bitte daran, die Änderung durch Drücken der "Submit"-Taste auf der Webseite des Senders oder der "Update"-Taste auf der Webseite des Empfängers zu bestätigen.

8.2.3 RS-232 Baudrate für Sender und Empfänger

Die Modelle VEO-XTI1C und VEO-XRI1C bieten bidirektionales RS-232 Pass Through von TX zu RX oder von RX zu TX und ermöglichen so die Steuerung von Geräten von Drittanbietern.

Damit die Kommunikation einwandfrei funktioniert, müssen Sender, Empfänger und die RS-232-Geräte von Drittanbietern die gleiche Baudrate und die gleichen Dateneinstellungen haben.

Standardmässig haben Sender und Empfänger eine Baudrate von 2400, diese kann aber über die Webseite geändert werden, stellen Sie hierzu im Bereich von 2400 bis 115200 bps einfach die gewünschte Geschwindigkeit ein.

Uart Setting:

Baud Rate: 115200 🔻

Der RS-232 Pass-Through funktioniert nur, wenn die gleiche Gruppen-ID eingestellt wurde.

8.3 Einstellung der Gruppen-ID über Telnet

Die Gruppen-ID kann auch über Telnet mithilfe eines Standard-Telnet-Terminals eingestellt werden. Benutzen Sie hierzu den Port 9999.

Sobald Sie die Telnet-Sitzung eröffnet haben, senden Sie den Befehl **set_group_id** *n* (*n* steht hierbei für die Nummer der gewünschten Gruppen-ID) und drücken Sie danach Return und die Zeilenvorschub-Zeichen (\r\n).

Beispiele:

set_group_id 1 Gruppen-ID 01 set_group_id 63 Gruppen-ID 63



9 PC DIENSTPROGRAMM

Sobald das mitgelieferte PC-Dienstprogramm installiert ist, stellen Sie sicher, dass sich Ihr Rechner und Ihre VEO-Geräte in derselben Netzwerkdomäne befinden.

Öffnen Sie das Programm durch Doppelklick auf das Symbol:



Auf dem Bildschirm erscheint die Geräte-Scan-Seite:

IPTV Control Center Device Scan Page	tool 2.0 - Syste	m IP(192.168.1.63)		1. II.		×
Seen Setup Device Sean Fina	5	Secondx			Start Scan	
Output Mindow Tr Bavics: 1 IPTX			-Bs Devi	2e: 0		

Klicken Sie auf "Start Scan", um die im Netzwerk befindlichen Geräte zu suchen.

Auf den Registerkarten "Tx Setup Page" und "Rx Setup Page" können Sie eine Reihe von Einstellungen und Parametern ändern, z.B. den Gerätenamen, die Netzwerk-Einstellungen, die Video-Bitrate, die Downscaling-Optionen, die RS-232-Baudrate, die Gruppen-ID. Daneben können Sie von hier aus das Gerät neu starten oder auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.



Device So CPTX	election.	-Tw Device In Device Mane: Tw Lan Status:	fo I 4 1	FIX . O. D. O. 2016 ink Vp	j0622 Video Loc	Device Encoder k: Unlo	LP: ck	152.168.1.11 7.1.2.0.11.20160622 HDCP: Off
raneter Se	atup							
IP Setup			'i dec	Bitrate		Downsea	le Setup	
IP:	192 .168 . l	. 11	THD:	15000	Kbps	Full	2.11 10	-
Netnask:	255 . 255 . 255	D	HD:	12000	Khps	HT	1 min	•
Gateway:	192 . 16B . L	1				HO	ໂທ	
DHCP:	0n		SD :	4000	Khps		[JUD	•
lise Setup								
Group II)			-Vart Baud	rate			Update
	0			2400			•	
-Stream (utput Path			Nac Addre	35			Reboot
Loop	through and Fetwork	Dutpu 💌		00393028	CI193			
Device b	lane							Firnvare Vpgrade
IFTX								

z Device Selection I	àx Device Info)evice Name:	IFRI	;		Device	IF:	192. 168. 1. 12	
IPBI V	k an Status:	4.0. Lin)	0. 0. 2016) 1 Vp	D622 Video Lo	Encoder ck: Unlo	ick	7.1.2.0.11.2 HDCP: Off	0160522
arsnater Satup								
IP Setup TP: 192 . 168 . 1 . 1	2 Vid	leo Bi HD:	trste 15000	Kbp s	Downses	de Setup		
Hetnask: 255 . 255 . 255 . (о ни	0.	12000	Xbp s	Fall หาง	Full H)	•
Gateway 192 . 168 . 1	1 SI	D: [.	4000	Kbp s	HD:	ы		•
DHCP: On								
Grann II		I	art Bandr	ate			Vodet	
0			2400		- 23	-		
Stream Dutput Path		N	ac Addres	55			Reboo	ıt.
Loopthrough and Network Ou	ityu 💌		003930280	ш93				
Device Name							Firmare U	lograde
IPRI							and the second	

Denken Sie bitte daran, nach jeder Änderung auf "Update" zu klicken, um die neuen Einstellungen zu bestätigen.



10 STREAM-EMPFANG MIT VLC

Die vom VEO-XTI1C generierten H.264 Videostreams sind Multicast-Streams, die mit einem vernetzten Software-Player empfangen werden können, z.B. einem VLC-Player (Video LAN Client).

- **1.** Überprüfen Sie zunächst, ob sich Sender und Rechner in der gleichen Netzwerk-Domäne befinden.
- **2.** Schliessen Sie dann eine HDMI-Quelle ohne HDCP an den HDMI-Eingang des Senders an und schalten Sie das Gerät ein.
- **3.** Verbinden Sie den Sender mit dem Netzwerk.
- **4.** Überprüfen Sie auf der Konfigurations-Webseite des Senders die Multicast IP-Adresse der eingestellten ID-Gruppe (siehe 7.2).

Stream Setting:

Transfer: Multicast Multicast IP: 00(239.255.42.42) VOIT: 5004

5. Öffnen Sie den VLC-Mediaplayer, klicken Sie auf "Stream" > "Network", und geben Sie ein "UDP: //@ 239.255.42.42 :5004"





6. Klicken Sie auf "Next".

🛓 Stream Ou	itput 🛛 🕄 🗾
Source Set up me	dia sources to stream
This wir your pri You shou and them	ard will allow you to stream or convert your media for use locally, on vate network, or on the Internet. Id start by checking that source matches what you want your imput to be press the "Hext" button to continue.
Source: Type:	udp://239.255.42.42:5004 udp
	Eack Gancel

7. Wählen Sie "RTP / MPEC Transport Stream" oder "UDP".

tination Setup elect destinations to st	ream to	
•		
Add destinations follow	ing the straining methods was need. Be sume to a	hast
with transcoding that the	he format is compatible with the method used.	and the second
with transcoding that the second seco	he format is compatible with the method used.	Adl
with transcoding that the first the destination Display locally	Pile HTTPP (MMSE) RTSP	Add

8. Klicken Sie auf "Next"

Stream Output	2
ranscoding Options Select and choose transcod	ing options
💟 Activate Transcoding	
Profile	Video - H. 264 + MP3 (MP4) 🔹 🐹 🔳
	Back Cancel
	Back Cancel



- 9. Klicken Sie auf "Stream".
- **10.** Klicken Sie auf "Open Network Stream", danach auf "Play" und Sie können sich das Video ansehen.



11 ZURÜCKSETZEN AUF WERKSEINSTELLUNGEN

Die VEO-Geräte können auf folgende Weisen auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden: Über das Dienstprogramm des Rechners (8), per Fernbedienung (7.1), oder indem Sie bei eingeschaltetem Gerät mit einem kleinen Stift 10 Sekunden lang den Reset-Knopf am Gerät gedrückt halten. Es werden dann die Standard-IP-Adresse sowie alle Werkseinstellungen wieder hergestellt.





12 TECHNISCHE DATEN

Auflösungen	1080p@24/25/29.97/30/50/59.94/60Hz,
	1080i@50Hz, 720p@50/59.94/60Hz, 576p, 576i@50Hz, 480p, 480i@59.94/60Hz
	Vesa Auflösungen @ 60 Hz: 640×480,800×600,1024×768,1280×768,1280×96 0,1280×1024,1680×1050,1920×1080,1280×720, 1360×768,1400×1050
HDCP	1.4-konform
Netzwerk-Anforderungen	kompatibel mit IGMP-Snooping und Jumbo-Frames
Netzwerk Stream Bitrate	bis zu 15Mbps pro Stream
Standard-IP	TX: 192.168.1.11; RX: 192.168.1.12
Audio-Formate	LPCM 2.0
Sample Rate	48 kHz
Bitrate	24-bit
HDMI Reichweite	bis zu 10 Meter unter Verwendung von Ecler VEO- Kabel
IR-unterstützte Bandbreite	38 -56 kHz
RS-232-unterstützte Baudrate	2400-115200 (8 Optionen)
Betriebstemperatur	5°C - 35°C /41°F - 95°F
Luftfeuchte	5 - 90% RH (keine Kondensfeuchtigkeit)
Energieverbrauch	3W MAX (TX und RX)
Versorgungseingang:	AC100~240V 50/60Hz Ausgang: DC 5V/1A
Abmessungen (B x H x T)	VEO-XTI1C: 120 x 30 x 80 mm / 4.72 x 1.18 x 3.15 in. VEO-XRI1C: 119 x 28 x 80 mm / 4.69 x 1.1 x 3.15 in.
Gewicht	280 g / 0,617 lbs



VEO-XTI1C / VEO-XRI1C VEO-XTI2L / VEO-XRI2L

How to configure a Cisco SG300 Ethernet Switch for Ecler VEO over IP products



QUICK START GUIDE



13 HOW TO CONFIGURE A CISCO SG300 ETHERNET SWITCH INTRODUCTION

Due to the network requirements established by Audinate® for Dante™ Networks and taking in consideration the network requirements for our VEO over IP devices, this quick guide aims to explain how to configure the Cisco SG300 family of switches in order to make them compliant to these requirements. All the requirements are mandatory for every switch used in a Dante or VEO over IP system, independently by the brands.

14 ESTABLISHING COMMUNICATION WITH THE CISCO ETHERNET SWITCH

- Connect your computer to the Cisco Ethernet Switch using an Ethernet cable. The Cisco SG300 Ethernet Switch comes with a default Static IP address of 192.168.1.254; you must configure your PC with a Static IP address in the same subnet.
- **2.** Set a Static IP address on your computer network interface card, such as 192.168.1.66 along with the following mask 255.255.255.0.
- Open your Internet browser and digit the default IP address of the switch: <u>http://192.168.1.254</u>. The Default User ID and Password for the unit is "Cisco".



15 ENABLING IGMP PROTOCOL

The IGMP Protocol is mandatory for the correct operation of the VEO over IP products in multicast configurations. Without IGMP the audio/video can't work properly or may freeze.

 Select Multicast → Properties. Enable the Bridge Multicast Filtering Status by activating the related selection box and clicking on Apply.

Small Business cisco SG300-10P 10-Port	Gigabit PoE Manag	ged Switch	cisco Language: English	Logout About Help
Getting Started Status and Statistics	Properties			
Administration Port Management	Bridge Multicast Filtering Statu	s: 🔽 Enable		
Smartport VLAN Management	VLAN ID:	1		
Spanning Tree MAC Address Tables	Forwarding Method for IPv6:	MAC Group Address IP Group Address Source Specific IP Group Address		
Multicast Properties MAC Group Address IP Multicast Group Address IGMP Snooping MLD Snooping IGMP/MLD IP Multicast Group Multicast Router Port Forward All Unregistered Multicast IP Configuration Security Access Control Quality of Service SINMP	Forwarding Method for IPv4:	 MAC Group Address IP Group Address Source Specific IP Group Address 		
© 2010-2013 Cisco Systems, Inc. All <u>Rights Rese</u>	rved.			



2. Select Multicast \rightarrow IGMP Snooping. Enable the IGMP Snooping Status by activating the related selection box and clicking on Apply.

Small Business cisco SG300-10P 10-Port	Gigabit Pc	E Mar	naged Switch		-	cisco Langua	^{ge:} English	Logout	About Help	
Getting Started Status and Statistics 	IGMP Snoo	ping								
Administration Port Management	IGMP Snooping Status: 🔽 Enable									
Smartport VLAN Management	Apply	Cancel								
Spanning Tree MAC Address Tables	Entry No.	VLAN ID	IGMP Snooping	Router	MRouter Ports	Query	Query	Query Max Response	Last Memb	
Properties MAC Group Address	C 1	1 tinns	Enabled	V3	Enabled	2 Robustness	125	10	Query Count	
IP Multicast Group Address IGMP Snooping MLD Snooping IGMP/MLD IP Multicast Group Multicast Router Port Forward All Unregistered Multicast										
IP Configuration Security										
► Access Control										
Quality of Service										
	4								Ľ	

3. In the IGMP Snooping Table, select the default VLAN ID 1 and click on Edit.

SG300-10P 10-Port	Gigabit Po	e Mar	aged Switch				^{se:} English	Logou	t About Help
Getting Started	IGMP Snooping								
Status and Statistics Administration									
Port Management	IGMP Snoopin	g Status: 🔽	Enable						
▶ Smartport	Apply	Cancel	7						
▶ VLAN Management	()(Cancer	2						
Spanning Tree	IGMP Snoopin	g Table							
MAC Address Tables	Entry No.	VLAN ID	IGMP Snooping	Router	MRouter Ports	Query	Query	Query Max Response	Last Memb
✓ Multicast			Operational Status	IGMP Version	Auto Learn	Robustness	Interval (sec)	Interval (sec)	Query Count
Propenses MAC Group Address IP Muticast Group Address IP Muticast Group Address IGMP Snooping MLD Snooping IGMP/MLD IP Muticast Group Muticast Router Port Forward All Unregistered Muticast IP Configuration Societies	Copy Se	ttings	Enabled	V3		2	125	10	
Access Control									
Quality of Service									
▶ SNMP	4					1005000			SN955355
© 2010-2013 Cisco Systems, Inc. All Rights Reser	rved.								



4. In the resulting window, activate the related selection box for IGMP Snooping Status and verify that the Immediate Leave selection box is enabled and then click on Apply.

VLAN ID:	1 💌		
IGMP Snooping Status:	🗹 Enable		Operational IGMP Snooping Status:
MRouter Ports Auto Learn:	🔽 Enable		
Query Robustness:	2	(Range: 1 - 7, Default: 2)	Operational Query Robustness:
Query Interval:	125	sec (Range: 30 - 18000, Default 125)	Operational Query Interval:
Query Max Response Interval:	10	sec (Range: 5 - 20, Default: 10)	Operational Query Max Response Interval:
Last Member Query Counter:	 Use Default User Defined 	(Range: 1 - 7, Default 2 (Query Robustness))	Operational Last Member Query Counter:
Last Member Query Interval:	1000	mS (Range: 100 - 25500, Default: 1000)	Operational Last Member Query Interval:
Immediate leave:	🔽 Enable		
IGMP Querier Status:	🗖 Enable		
Administrative Querier Source IP Address:	G Auto		Operational Querier Source IP Address:
	C User Defined 1	68 168 1.1 💌	
ICMP Quorier Version:	GMPV2		

 Select Administration → File Management → Copy/Save Configuration.
 Enable Running Configuration and Startup Configuration as shown below and save all changes by clicking Apply.

Small Business	😵 Save cisco Language: English 💗 Logout About Help
cisco SG300-10P 10-Port	Gigabit PoF Managed Switch
CISCO SG300-10P 10-Port Getting Started ▲ Status and Statistics Administration System Settings Console Settings Management Interface User Accounts Idle Session Timeout Time Settings System Log File Management Upgrade/Backup Firmware/Language Active Image Download/Backup Configuration/Log Configuration Files Properties Copy/Save Configuration DHCP Auto Configuration	Gigabit POE Managed Switch Copy/Save Configuration All configurations that the switch is currently using are in the running configuration file which is volatile and is not retained between reboots. To retain the configuration between reboots, make sure you copy the running configuration file to the startup configuration file after you have completed all your changes. Source File Name: Running configuration Startup configuration Backup configuration Startup configuration Backup configuration Startup configuration Backup configu
Diagnostics Discovery - Bonjour Discovery - Opnjour Discovery - LLDP Discovery - CDP Ping Traceroute Pont Management Smartport VLAN Management Spanning Tree MAC Address Tables Multicast IP Configuration Security Access Control Quido 20112 Clisco Systems Inc. All Rights Reser	Apply Cancel Disable Save Icon Blinking



 Select Administration → File Management → Reboot, and click on the Reboot button to reboot the Ethernet switch and make all the changes running.

Small Business	Circohit DoE Managod Switch		English	Logout	Help
CISCO SG300-10P 10-Port	Gigabit POE Managed Switch Reboot Success.				
Wangedmannande User Accounts Idle Session Timeout Time Settings System Log File Management Upgrade/Backup Firmware/Language Active Image Download/Backup Configuration/Log	Reboot the device, cick the Reboot buildin. Reboot C Immediate C Date Jan Y 01 Y Time 00 Y 00 Y HH:MM C In 00 Y Days 00 Y Hours 00 Y Minutes Restore to Factory Defaults C Clear Startup Configuration File				
Configuration Files Properties Copy/Save Configuration DHCP Auto Configuration Rebool > Diagnostics Discovery - Bonjour > Discovery - LLDP	Reboot Cancel Reboot Cancel				
Discovery - CDP Ping Traceroute Port Management Smartport Valuatement					
VLAN Management Spanning Tree MAC Address Tables Multicast Properties					
MAC Group Address IP Multicast Group Address © 2010-2013 Cisco Systems, Inc. All Rights Reso	irved.				



16 ENABLING JUMBO FRAME

1. Select **Port Management** \rightarrow **Port Settings**. Enable **Jumbo Frames** by activating the related selection box and click on **Apply**.

cisco SG300-10P	10-1	⊃ort Gi	gabit	PoE Ma	anaged Swi	cisco tch	Language: Er	nglish		~			
Getting Started Status and Statistics	Por	t Setting	s										
 Administration Port Management Port Settings 	Jumbo Frames: 🕑 Enable Jumbo frames configuration changes will take effect after saving the configuration and rebooting the switch.												
Error Recovery Settings Loopback Detection Settings		Apply	Cance	1									
 Link Aggregation UDLD 	Рог	t Setting Tal	ble										
► PoE		Entry No.	Port	Description	Port Type	Operational Status	Link Status	Time R	ange	Port	Duplex	LAG	F
 Green Ethernet 							SNMP Traps	Name	State	Speed	Mode		
 Smartport 	0	1	GE1		1000M-Copper	Down	Enabled						U
 VLAN Management 	0	2	GE2		1000M-Copper	Up	Enabled			1000M	Full		U
 Spanning Tree 	0	3	GE3		1000M-Copper	Down	Enabled						U
MAC Address Tables	0	4	GE4		1000M-Copper	Up	Enabled			100M	Full		U
Multicast	0	5	GE5		1000M-Copper	qU	Enabled			100M	Full		U
IP Configuration	ŏ	6	GE6		1000M-Copper	Up	Enabled			100M	Full		U
 Security 	ŏ	7	GE7		1000M-Conner	Down	Enabled						LI
Access Control	0	8	GE8		1000M-Copper	Down	Enabled						-11
 Quality of Service 		a	GEQ		1000M-ComboC	Down	Enabled						11
► SNMP		10	GE10		1000M-CombeC	Down	Enabled						11
		Copy Set	tings	Edil		Down	Lilableu						
© 2010-2014 Cisco Systems Inc. A	Right	s Reserved											2



17 CONFIGURING THE DHCP SERVER

The DHCP Server will automatically configure the IP addresses of each device connected to the switch. All the devices need to be set as DHCP client in their own Network Configuration page. This allows avoiding any conflict between devices.

Note: Please check VEO user manual for IP configurations of each product, accordingly to your installation needs.

1. To change the Ethernet Switch Static IP address to the same subnet as the AV over IP Devices, select Administration → Management Interface → IPv4 Interface. Set IP Address Type to Static, and enter the IP Address (accordingly to your network requirements), and set the Network Mask to 255.255.255.0. In this case we e default IP address. After applying these settings you need to change the IP address on your computer network interface card to the same subnet just set above.

cisco SG300-28P	P 28-Port Gigabit PoE	-+ Managed Switch	cisco Language: English	c v Logout About Help
Getting Started Status and Statistics	IPv4 Interface			· · · · · · · · · · · · ·
Administration System Settings Console Settings Management Interface IPv6 Interface IPv6 Interfaces IPv6 Interfaces IPv6 Addresses IPv6 Addresses	Management VLAN: IP Address Type: © IP Address: © Mask:	1 ▼		
IPv6 Default Router List IPv6 Neighbors IPv6 Prefix List IPv6 Routes User Accounts Idle Session Timeout I Time Settings	Loopback Interface: 42 Loopback IP Address: 42 Loopback Mask:	Enable Network Mask Prefix Length (Range: 8 - 32)		
System Log File Management Reboot Diagnostics Discovery - Bonjour Discovery - LLDP Discovery - CDP Pinn @ 2010-2014 Cisco Systems, Inc. Al	Administrative Default Gateway: Operational Default Gateway: Renew IP Address Now: Auto Configuration via DHCP: I Rights Reserved.	User Defined None Enable Enabled		



2. Select IP Configuration \rightarrow DHCP Server \rightarrow Network Pools and click on the Add... button



3. Set the Pool Name, the Network Mask (255.255.255.0), the Address Pool Start (192.168.1.10), and the Address Pool End (192.168.1.100). Verify that you allocate enough IP addresses for all Transmitters and Receivers present on the network.

Pool Name:	VEO Addresses V	
Subnet IP Address:		
🏶 Mask:	Network Mask 255.2	55.255.0
	O Prefix Length	(Range: 8 - 30)
Address Pool Start:	192.168.1.10]
Address Pool End:	192.168.1.100	
Lease Duration:	Infinite	
	O Days 1 Hours	00 v Minutes 00 v (Default: 1 Day)
Domain Name Serve Domain Name (Opti NetBIOS WINS Serv NetBIOS Node Type	er IP Address (Option 6): on 15): ver IP Address (Option 44): (Option 46):	Disable User Defined (0/32 characters used) (0/32 characters used) Mixed Hybrid Mixed Peer-to-Peer Foodcast
SNTP Server IP Add	fress (Option 4):	None T
File Server IP Addre	ss (siaddr):	
File Server Host Nar	me (sname/Option 66):	(0/64 characters used)
Configuration File Na	ame (file/Option 67):	(0/128 characters used)
Apply Clos	e	

Click on the **Apply** button.



cisco SG300-28P	P 28-Port Gigabit PoE+ Managed Switch	Save cisco Language: English 🛛 Logout About Help
Error Recovery Settings	Network Pools	
LINK Aggregation LINK Aggregation	Network Pool Table	
POE	Pool Name Network Mask Address Pool Start Address Pool End Lease Duration	Number of Leased Addresses
 Green Ethernet 	VEO Addresses 255.255.255.0 192.168.1.10 192.168.1.100 Infinite	0
 Smartport VLAN Management 	Add Edit Delete Details	
Default VLAN Settings VLAN Settings Interface Settings Port to VLAN Port VLAN Membership Private VLAN Settings GVRP Settings • Voice VLAN • Access Port Multicast TV V • Customer Port Multicast TV • Spanning Tree • MAC Address Tables • Multicast • IP4 Management and Inte ADP • 2010-2014 Cisco Systems. In: A	DHCP Server Options	

 Select IP Configuration → IPv4 Management and Interfaces → DHCP Server → Properties.

Enable the **DHCP Server Status** by activating the related selection box and clicking on **Apply**.

SG300-10P 10-Port	cisco Language: English Sout About Het
Getting Started Status and Statistics	Properties
Administration Port Management	DHCP Server Status: 🔽 Enable
Smartport VLAN Management	Apply Cancel
Spanning Tree MAC Address Tables	
Multicast	
IPv4 Management and Interfaces ARP DHCP Snooping/Relay DHCP Server Froperties Network Pools Excluded Addresses Static Hosts Address Binding Domain Name System Security Access Control Cuality of Service SNMP	
© 2010-2013 Cisco Systems, Inc. All Rights Reser	ved.



 Select Administration → File Management → Copy/Save Configuration.
 Enable Running Configuration and Startup Configuration as shown below and save all changes by clicking Apply.

Small Business cisco SG300-10P 10-Port	Save cisco Language: English 💽 Logout About Help
Getting Started Status and Statistics Administration System Settings Console Settings	Copy/Save Configuration All configurations that the switch is currently using are in the running configuration file which is volatile and is not retained between reboots. To retain the configuration between reboots, make sure you copy the running configuration file to the startup configuration file after you have completed all your changes.
 Management Interface User Accounts Idle Session Timeout Time Settings System Log 	Source File Name: C Running configuration C Startup configuration C Backup configuration C Mirror configuration
 File Management Upgrade/Backup Firmware/Language Active Image 	Destination File Name: C Running configuration C Startup configuration C Backup configuration
Download/Backup Configuration/Log Configuration Files Properties CopySave Configuration DHCP Auto Configuration Reboot	Sensitive Data: C Exclude C Encrypted C Plaintext Available sensitive data options are determined by the current user's SSD rules Save Icon Blinking: Enabled
Diagnostics Discovery - Bonjour Discovery - LLDP Discovery - CDP Ping	Apply Cancel Disable Save Icon Blinking
Port Management	
► Smartport	
 VLAN Management 	
 Spanning Tree 	
MAC Address Tables	
Multicast	
P Configuration	
Security Access Control	
© 2010-2013 Cisco Systems, Inc. All Rights Reser	ved.

6. Select Administration \rightarrow File Management \rightarrow Reboot, and click on the Reboot button to reboot the Ethernet switch and make all the changes running.

Small Business	cisco Language: English Logout About Help
cisco SG300-10P 10-Port (Gigabit PoE Managed Switch
Cisco SG300-10P 10-Port C Getting Started Status and Statistics Administration System Settings Console Settings Management Interface User Accounts Idle Session Timeout Time Settings System Log File Management Upgrade/Backup Firmware/Language Active Image Download/Backup Configuration/Log Configuration Files Properties ConySave Configuration DHCP Auto Configuration DHCP	Cigabit PoE Managed Switch Reboot Success To reboot the device, click the Reboot button. Reboot I Immediate C Date Immediate D Date Immediate C Date Immediate D Date Immediate C Date
© 2010-2013 Cisco Systems, Inc. All Rights Reserve	ed.



VEO-XTI1C / VEO-XRI1C VEO-XTI2L / VEO-XRI2L

How to configure D-Link DGS-1210 Ethernet Switch for Dante™ Networks and VEO over IP products



QUICK START GUIDE



18 HOW TO CONFIGURE D-LINK DGS-1210 ETHERNET SWITCH INTRODUCTION

Due to the network requirements established by Audinate® for Dante™ Networks and taking in consideration the network requirements for our VEO over IP devices, this quick guide aims to explain how to configure the D-Link DGS-1210 family of switches in order to make them compliant to these requirements. All the requirements are mandatory for every switch used in a Dante or VEO over IP system, independently by the brands.

19 ESTABLISHING COMMUNICATION WITH D-LINK ETHERNET SWITCH

- Connect your computer to the D-Link Ethernet Switch using an Ethernet cable. D-Link DSG-1210 Ethernet Switches come with a default Static IP address of 10.90.90.90;
- **5.** Configure your PC with a Static IP address in the same subnet such as 10.90.90.66, with subnet mask 255.0.0.0.
- 6. Open your Internet browser and type the default IP address of the switch: <u>http://10.90.90.90</u>. The default **Password** is "admin".

20 ENABLING IGMP PROTOCOL

Internet Group Management Protocol (IGMP) is mandatory for the correct operation of VEO over IP products when they are configured as multicast devices. Without IGMP enabled, audio/video signal can't be transmitted properly or it may freeze.

With IGMP snooping, the Smart Managed Switch can make intelligent multicast forwarding decisions by examining the content of each frame's Layer 2 MAC header. IGMP snooping can help reduce cluttered traffic on the LAN. With IGMP snooping enabled, the Smart Managed Switch will forward multicast traffic only to connections that have group members attached.

- 7. Select L2 Function→Multicast→IGMP Snooping
- 8. Enable IGMP Snooping by activating the related selection box and clicking on Apply.

DGS-1210-24P ⊕-∭ System	IGMP Snooping Configuration		😑 Safeguard
VLAN Jumbo Frame Port Mirroring MAC Address Table MAC Address Table Spanning Tree Link Aggregation Multicast	IGMP Snooping Global Settings IGMP Snooping Host Timeout (130-153025) Robustness Variable (2-255) Query Interval (60-600)	• Enabled Disabled Report to all ports 260 sec Router Timeout (60-600) 2 Last Member Query Interval (1-25) 125 sec Max Response Time (10-25)	125 sec 1 sec 10 sec
	When Querier state is enabled, the Host T (Host Timeout = Robustness Variable * Queries)	imeout is calculated as the formula : Jery Interval + Max Response Time)	Apply



9. Select **Save** in the upper left corner and press **Save Config** button in order to ensure that all changes are saved as current configuration in use.

💾 Save 🚽	🐴 Tools	- 14	• Wizard	🕘 Help	- 1	Surveillance Mode			
DGS-1210-24	>		Sav	e Configu	iration				
ULAN	s Frame roring		Plea	se press the b	utton to sa	ave the config of device	. config_id 1 ▼	Save Config	

21 ENABLING Jumbo Frame

D-Link Gigabit Smart Managed Switches support jumbo frames (frames larger than the Ethernet frame size of 1536 bytes) of up to 9216 bytes (tagged). It is disabled by default.

2. Select L2 Function \rightarrow Jumbo Frame

DGS-1210-24P		/			
System	Device Information	1			😑 Safeguarc
VLAN	Device Information				
Jumbo Frame	Device Type	DGS-1210-24P Gigabit Ethernet Switch	System Name		
— Port Mirroring	Boot Version	1.00.001	System Location		
Loopback Detection	Firmware Version	7.00.B006	System Time	01/01/2017 00:01:26	
MAC Address Table	Hardware Version	61	System Up Time	0 days , 0 hours , 2 mins , 16	
Spanning free				seconds	
- Multicast	Serial Number	S3E21HB000020	Login Timeout (minutes)	5	
SNTP SNTP	MAC Address	78-32-1B-FF-30-9A			
🗆 🃁 LLDP					
L3 Functions	IP Address Information				
QoS	IPv4 Address	10.90.90.90			
Security	Subnet Mask	255.0.0.0			
ACL	Default Gateway	0.0.0.0			
PoE	IPv6 Global Unicast Addre	SS			
SNMP	IPv6 Link-Local Address				
Monitoring 📁					
	Device Status and Quick	Configurations			
	RSTP	Disabled Settings	SNMP Status D	isabled Settings	
	Port Mirroring	Disabled Settings	302.1X Status D	isabled Settings	
	Storm Control	Disabled Settings	Safeguard Engine E	nabled Settings	
	DHCP Client	Disabled Settings	GMP Snooping D	isabled Settings	
	Jumbo Frame	Disabled Settings	Power Saving E	nabled Settings	

3. Enable Jumbo Frame by activating the related selection box and click on Apply.

DGS-1210-24P	Jumbo Frame Settings	🧧 Safeguard
VLAN L2 Functions Jumbo Frame Port Mirroring	Jumbo Frame Enabled Disabled Maximum Length is 10000 bytes.	Apply
- Doopback Detection		



4. Select **Save** in the upper left corner and press **Save Config** button in order to ensure that all changes are saved as current configuration in use.

💾 Save 🗸 🌾 Tools 🗸 🕴	🗚 Wizard 🛛 🛞 Help 🚽 📫 Surveillance Mode	
DGS-1210-24P ⊕-∭ System	Save Configuration	
Def VLAN Def L2 Functions UDE Frame Port Mirroring	Please press the button to save the config of device.	config_id 1 ▼ Save Config

22 Disabling POWER Saving and EEE (Energy Efficient Ethernet)

In order to prevent audio or video drops out, all the power saving features need to be disabled. This is a mandatory requirement for Dante[™] Networks.

- **1.** Select System \rightarrow Power Saving
- 2. On Global Settings disable Cable Length Detection/Link Status Detection and press Apply

DGS-1210-24P B- System	Power Saving Settings		😑 Safeguard
System Settings Password Port Settings Port Settings Port Description	Global Settings Cable Length Detection/Link Status Detection	C Enabled	Apply

3. Select **IEEE802.3az EEE settings** and ensure that the feature is disabled on the ports where Dante or VEO devices are connected

DGS-1210-24P	IEEE802.3a	z EEE settings		😑 Safeguard
Bystem Settings Port Settings Port Settings Port Description Port Description DHCP Relay DHCP Relay DHCP Relay	From Port	To Port 28 •	State Disabled	Apply
DHCPv6 Relay Settings	Port	State		
System Log Configuration	1	Disabled		
Time Profile	2	Disabled		
Power Saving	3	Disabled		
IEEE802 3az EEE sattings	4	Disabled		
TELEOVZ.Jaz EEE settings	5	Disabled		

4. Select **Save** in the upper left corner and press **Save Config** button in order to ensure that all changes are saved as current configuration in use.





23 CREATING VLANS FOR DANTE™, VIDEO OVER IP AND CONTROL COEXISTENCE

In AV system where Dante[™] and Video over IP traffic are sharing the same network switch, VLANs are highly recommended because Video over IP could interfere with Dante[™] in the same network.

A VLAN allows isolating the network traffic of a predefined group of ports; in case of Audio and Video systems we need to create two VLANs: one for Audio and one for Video. In this case, a device connected to the Audio VLAN can't communicate with a device connected to the Video VLAN.

When a control device (like a touch panel) is required, it needs to communicate both with Audio and Video devices; in this case we need to use a particular feature called Asymmetric VLAN that allows sharing traffic between different VLANs only on predefined ports.

In the following example (Fig. 1) we have:

- MIMO4040DN matrix with Dante[™] (Control on **port 1**; Dante on **port 2**)
- WPNETTOUCH (Control on port 3)
- DN404BOB (Dante/Control on port 5)
- VEO-XTI2L (Video/Control on port 15)
- VEO-XRI2L (Video/Control on port 16)
- VEO-XRI2L (Video/Control on port 17)



We need to create 2 VLANs like follows:





5. Select VLAN → 802.1Q VLAN, enable Asymmetric VLAN and click on Apply



6. Click on <u>1</u> and mark as Untagged all the Audio/Control VLAN ports (1-14), adding the Video/Control VLAN ports that need to share Control (16-17). Click on the **Apply** button.

DGS-1210-24P System	VID Setting	gs												_	😑 Sa	feguar
✓VLAN	VID VLAN Name	1 default									Bac	k	Apply			
E- Voice VLAN	Port	Select All	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
L2 Functions	Untagged	All	•	•	•	۲	•	•	۲	•	•		۲	•	•	۲
L3 Functions	Tagged	All	•		•						•				•	•
QoS	Not Member	All														
Security	Port	Select All	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
AAA	Untagged	All	0	۲	۲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PoE	Tagged	All														
SNMP	Not Member	All	۲			۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
Monitoring																



7. Create a second VLAN for Video/Control by clicking on Add button

DGS-1210-24P	802.1Q	Asymmetric VLAN Setti	ngs		🥚 Safeguard
	Asymmetri 	c VLAN [Example]	ed ODisabled		Apply
Auto Surveillance VLAN	Total stati	c VLAN entries: 1			Add
E L2 Functions	🥒 Maximu	m 256 entries.			
E3 Functions	VID	VLAN Name	Untagged	Tagged	Delete
🕀 🃁 QoS	1	default	01-14,16-17		Delete
🖻 🃁 Security					
œ-∭ AAA					
H POE					
±-p Monitoring					

8. Assign 2 as VID, and Video as Name to the new VLAN; mark as Untagged all the Video/Control VLAN ports (15-28), adding the Audio/Control VLAN ports that need to share Control traffic (1-3). Click on the **Apply** button.

DGS-1210-24P	VID Setting	js													Se	afeguar
VLAN B02.10 VLAN B02.10 VLAN PVID Vlan Surgeilance VI AN	VID VLAN Name	2 Vide	D										_	Back		Apply
L2 Functions	Maximum 20	Characters.	0.1	00	00	0.1	05	00	07	00	00	10		Dauk		Apply
1.3 Functions	Ροπ	Select All	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
005	Untagged	All	۲		۲											
Security	Tagged	All														
AAA	Not member	All		۲		۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
ACL	Port	Select All	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
PoE	Untagged	All	۲	۲	۲	۲		۲	۲	۲	۲		۲	۲	۲	۲
SNMP	Tagged	All														
Monitoring	and a second second															

9. Select **Save** in the upper left corner and press **Save Config** button in order to ensure that all changes are saved as current configuration in use.







Aufgrund von Produktionstoleranzen können alle angegebenen Daten Änderungen unterliegen. **NEEC AUDIO BARCELONA S.L.** behält sich Änderungen oder Verbesserungen an Design oder Herstellung vor, die diese Produkt-Spezifizierungen betreffen können.

Bei technischen Fragen wenden Sie sich an Ihren Lieferanten, Händler oder füllen Sie das Kontaktformular auf unserer Website unter <u>Support / Technical requests</u>

Motors, 166-168, 08038 Barcelona - Spain - (+34) 932238403 | information@ecler.com | www.ecler.com