



Controller SDVoE

No.: 38364

Permette di controllare e configurare molteplici extender Video over IP SDVoE Art.38365 tramite WebGUI

Descrizione

Consente di controllare configurazioni matrice, videowall e multi-view tramite WebGUI, TCP, RS-232, IR e GPIO Due porte di rete, una per la gestione in rete e una per la distribuzione multicast di video

Interfaccia WebGUI in grado di fornire lo stato completo di tutti i ricetrasmettitori collegati (Art. 38365), compreso lo stato Enc/Dec, l'indirizzo IP e l'anteprima video

Supporto PoE, output livelli I/O e tensione di 5V o 12V

2 anni di garanzia

SDVoE è uno standard riconosciuto a livello mondiale per la distribuzione ad alta qualità di contenuti AV con diverse funzioni quali controllo, matrice, videowall e multi view su lunghe distanze tramite rete 10G, senza compressioni e latenze.

Il controller SDVoE di Lindy è un sistema di comando veloce e affidabile per le installazioni di extender 4K60 su IP. Questa unità fornisce un'unica interfaccia per gestire installazioni di grandi dimensioni, comprese le funzioni multi view e videowall, con la possibilità di creare profili per semplificare le attività di controllo. La gestione dei dispositivi avviene tramite un'interfaccia WebGUI con anteprima del segnale e con supporto di operazioni di trascinamento e rilascio che rendono l'impostazione dell'installazione rapida e intuitiva.

Dispone di due porte di rete per separare le reti Control e Multicast e può essere controllato anche tramite un sistema di controllo RS-232 di terze parti.

La comoda interfaccia PoE Gigabit consente agli utenti di installare l'unità senza dover collegare l'alimentatore in dotazione

Nota bene: questa unità funziona solo se collegata a una rete 10Gigabit a cui sono connesse diversi transceiver (n. 38365). Altre unità SDVoE non sono supportate.

Dettagli Tecnici

Specifiche

Interfaccia AV: -Interfaccia Consolle: -

Standard delle Interfacce: PoE+ 802.3at Larghezza di Banda Supportata: 1Gbps

Distanza Massima: 100m (393.7ft) (Punto-Punto)

Risoluzione Massima: -Supporto HDCP: -Supporto Audio: - Porte Audio Separate: -

Protocollo di Trasmissione: IP

Mezzo Trasmissivo: Cat.6

Classe Laser (solo per Fibra): -

Lunghezza d'Onda (solo per Fibra): -

Funzioni Particolari: Supporto API, porte di Controllo GPIO a 4 canali (livelli opzionali 5V/12V)

Connettori

Altre interfacce:

1x RJ45 Gigabit POE

1x RJ45 Gigabit

2x RS232 (morsettiera a 3 pin

Contatti Trigger (morsettiera a 6 pin)

2x 3.5 mm (femmina) per IR bidirezionale

1x Micro USB

Alimentazione: Presa DC 5.5/2.1mm

Caratteristiche Fisiche

Dimensioni LxAxP: 204x98.5x21.5mm (8.03x3.88x0.85in)

Materiale della scocca: Metallo Peso Netto: 0.76kg (1.68lb)

Temperatura Operativa: $0^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C} (32^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F})$ Temperatura di Stoccaggio: $-20^{\circ}\text{C} - 60^{\circ}\text{C} (-4^{\circ}\text{F} - 140^{\circ}\text{F})$

Umidità: 20 - 90% (Senza condensa) Assorbimento di Corrente: 12VDC 1A

MTBF: 50000 ore Colore: Nero

Varie

Tipo Confezione: Scatola di cartone

Dimensione Confezione: 255x157x77mm (10.04x6.18x3.03in)

Peso Lordo: 0.96kg (2.12lb)

Garanzia (Anni): 2

Conformità prodotto: CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Contenuto Della Confezione

Controller SDVoE

Alimentatore multi-country (UK, EU, US & AUS)

Cavo emettitore IR, 1.5m Cavo ricevitore IR, 1.5m 2 Morsettiere 3-Pin

Morsettiera 6-Pin 2 Staffe di montaggio & 4 viti

Guida Installazione rapida

Riferimenti Per l'Ordine

No.: 38364

EAN: 4002888383646

© LINDY 2025

LINDY ITALIA Srl | Via G. Dedionigi 3 | 21057 Olgiate Olona (VA) | T +39 0331 1601711 | F +39 0331 1601790

 $\underline{\text{Capitale Sociale Euro 46.800,00 Int. Vers.}} \ | \ \text{PEC lindyitalia@twtcert.it} \ | \ \text{e-mail info@lindy.it} \ | \ \text{lindy.com} \ | \ \text{lindy.com} \ | \ \text{PEC lindyitalia@twtcert.it} \ | \ \text{e-mail info@lindy.it} \ | \ \text{lindy.com} \$

<u>Società con Socio Unico Direzione e coordinamento da parte di LINDY-Elektronik GmbH</u>

<u>C.C.I.A.A. di Varese - 366787 | RPA IT 09090P00001741</u>

RAEE IT0801000000119 | P.IVA IT 01844670131 | R.I. Varese e C.F. 09555570150