

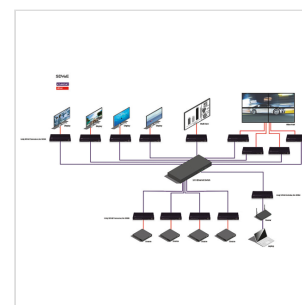
38364

# CONTROLLER SDVOE

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 trascinalamento 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.



38364

# CONTROLLER SDVOE

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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 ricetrasmittitori 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

### SPECIFICHE

<b>Standard delle Interfacce</b>	PoE+ 802.3at
<b>Larghezza di Banda Supportata</b>	1Gbps
<b>Distanza Massima</b>	100m (393.7ft) (Punto-Punto)
<b>Protocollo di Trasmissione</b>	IP
<b>Mezzo Trasmissivo</b>	Cat.6
<b>Funzioni Particolari</b>	Supporto API, porte di Controllo GPIO a 4 canali (livelli opzionali 5V/12V)

#### 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

38364

# CONTROLLER SDVOE

<b>Alimentazione</b>	Presca DC 5.5/2.1mm
<b>Dimensioni LxAxP</b>	204x98.5x21.5mm (8.03x3.88x0.85in)
<b>Materiale della scocca</b>	Metallo
<b>Peso Netto</b>	0.76kg (1.68lb)
<b>Temperatura Operativa</b>	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
<b>Temperatura di Stoccaggio</b>	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
<b>Umidità</b>	20 - 90% (Senza condensa)
<b>Assorbimento di Corrente</b>	12VDC 1A
<b>MTBF</b>	50000 ore
<b>Colore</b>	Nero