



Una vera connessione rivela tutta la sua potenzialità. Con Gio XLR, prodotti audio analogici proprietari possono essere collegati in una rete installata per la gestione, il routing e il controllo centralizzato. Sfruttando la tecnologia audio su IP di Dante, Gio XLR è un endpoint a parete a doppia banda con installazione a cavo singolo sia per l'alimentazione che per i dati. Offre una combinazione di ingresso/uscita 2x2 utilizzando connettori a marchio Neutrik, con commutazione microfono/linea e alimentazione phantom selezionata tramite software a 48 V, grazie ai quali Gio XLR diventa un ponte versatile tra audio e IT.

Distribuito negli spazi comuni, Gio XLR consente una facile conversione per ogni tipo di riunione, sale riunioni o eventi PA portatili, o il suo inserimento in spazi con supporti informatici esistenti, come aule universitarie e sale da ballo per consentirne l'uso multifunzionale. Il fattore di forma di facile installazione di Gio XLR consente il montaggio in scatole elettriche UE/UK a singola banda o scatole di giunzione statunitensi a doppia banda, ed è configurato tramite Xilica Designer per un'esperienza di installazione semplice e intuitiva.

VANTAGGI

- › Utilizzo multifunzionale di sale riunioni, caffetterie e spazi comuni di edifici aziendali, ad esempio per riunioni e presentazioni aziendali, attraverso l'estensione del sistema AV-over-IP installato con prodotti analogici portatili, per esempio microfoni e altoparlanti alimentati.
- › Standardizzazione degli spazi per eventi di formazione, ad esempio sale e aule scolastiche, rete IP a livello di sito localizzando Gio XLR in punti di connessione facili, in modo da poter beneficiare del sistema di amplificazione del suono installato e supportare al tempo stesso microfoni aggiuntivi, attrezzature e strumenti a noleggio.
- › Facilità di installazione, montaggio semplice e un singolo cavo CatX sia per l'audio che per l'alimentazione.

SPECIFICHE FUNZIONALI

Il dispositivo fornisce due ingressi audio analogici e due uscite audio analogiche, entrambe connesse tramite prese Neutrik XLR3. Gli ingressi e le uscite sono in grado di inviare/ricevere entrambi i livelli di linea e i segnali del microfono, selezionabili tramite software. Il dispositivo utilizza Power-over-Ethernet (PoE) secondo lo standard IEEE 802.3af Classe 0 e supporta la rete audio Dante per il trasporto del segnale attraverso una rete Ethernet standard utilizzando il cavo CatX. Il dispositivo può essere montato in una scatola di giunzione standard USA doppia o in una scatola elettrica UE/UK singola. Fornisce alimentazione phantom a 48 V configurabile tramite software per supportare i moderni microfoni a condensatore e consentire un guadagno audio personalizzato. Il dispositivo è dotato di un singolo LED RGB per l'indicazione di stato, e un pulsante tattile per il rilevamento della rete e il ripristino delle impostazioni di fabbrica; è conforme ai requisiti normativi CE e FCC Classe 15 B. Il dispositivo è Xilica Gio XLR.

SPECIFICHE TECNICHE

Dati elettrici

Consumo di energia	5W massimo
Alimentazione phantom	Si; 48V, fino a 75mA massimo
Power-over-Ethernet (Alimentazione tramite cavo Ethernet)	IEEE 802.3af, Classe 0
Funzionamento a temperatura ambiente	32-104°F (0-40°C)
Rete (Audio)	Dante™ con conformità AES67

Tipo/i di ingresso	Microfono; Linea. Selezionabili tramite software
Tipo/i di uscita	Microfono; Linea. Selezionabili tramite software
Guadagno audio	Ingresso: Fino a +45dB in passi di 5dB, regolabile per ingresso Uscita: da 0dB a -60dB, incrementi di 1dB; regolabile per uscita
Frequenza/e di campionamento	44,1 kHz, 48kHz
Umidità	0-98%, senza condensa
Altitudine	0-6.600 piedi (0-2000 metri) s.l.m.m.

Dati meccanici

Connettore/i	2 x Neutrik XLR3M, 2 x Neutrik XLR3F, 1 x RJ45 con indicatori di collegamento e velocità
Indicatore/i	Indicatore LED di alimentazione e stato; Pulsante momentaneo per il rilevamento della rete e il ripristino delle impostazioni di fabbrica
Peso	0,4 lb; 0,2 kg
Dimensioni	Altezza: 4,2" / 107 mm Larghezza: 3,5" / 89 mm Profondità: 2,0" / 51 mm
Montaggio	Scatole elettriche UE/UK a singola banda o scatole di giunzione statunitensi a doppia banda; a parete

Informazioni generali

Conformità	CE, FCC Part 15B, RoHS, WEEE
Garanzia	Garanzia limitata di tre anni Xilica
Numero parte/i	2200-003-0402