

MatrixPRO 8 X 8 DVI

Commutatore per router matrix 8x8 DVI



- Supporta ingressi con risoluzione fino a 2.048 x 1.080
- EDID programmabile per canale
- Generatore di pattern di test incorporato

2048 x 1080 (includendo tutta l'HD) Il router MatrixPRO 8 x 8 DVI commuta uno qualsiasi degli otto ingressi DVI su una o su tutte le uscite. Ciascun canale è programmabile con informazioni EDID univoche basate sui requisiti di sistema. Tali informazioni sono anche disponibili a sorgenti esterne, anche quando l'unità è spenta. Ogni ingresso è risincronizzato mentre attraversa il router, mantenendo la potenza del segnale DVI e ogni canale di uscita può inoltre visualizzare un modello di prova generato internamente. Il router MatrixPRO 8 x 8 DVI accetta ingressi con risoluzioni fino a .

Controllo agevole

L'unità è gestita dal pannello anteriore integrato, dai pannelli remoti MatrixPRO, dal software MatrixPRO e dai controller Encore e ScreenPRO-II. Il pannello anteriore comprende un display VFD di facile lettura e una manopola per navigare agevolmente tra i menu. La struttura dei menu è simile a quella del resto della famiglia di router MatrixPRO. Le comunicazioni con i pannelli remoti o con il software sono stabilite o da Ethernet o dai protocolli RS-232. MatrixPRO 8 x 8 DVI è riconosciuto inoltre automaticamente dai controller Encore e ScreenPRO II. Ciò consente la totale integrazione con gli strumenti di elaborazione delle immagini di Barco.

Specifiche tecniche

MATRIXPRO 8 X 8 DVI

Specifiche generali

Instradamento video	<ul style="list-style-type: none">■ Ingresso: 8 connettori DVI-I (supporto video digitale Single link) come da specifica DVI 1.0■ Uscita: 8 connettori DVI-I (supporto video digitale Single link) come da specifica DVI 1.0■ Risoluzione ingresso: da 640 x 480 a 2048 x 1080 incluso HDTV (pixel clock da 25 a 165 MHz)■ Risoluzione uscita: da 640 x 480 a 2048 x 1080 incluso HDTV (pixel clock da 25 a 165 MHz)
Telecomando	<ul style="list-style-type: none">■ Ethernet: 1 connettore RJ-45 (F), 10/100 Base-T, half/full duplex con rilevamento automatico■ Protocollo Ethernet: ICMP (ping), TCP/IP, Telnet■ Porte di controllo seriale: Connettore D RS-232 a 9 pin■ Velocità (baud) e protocollo: 115K Baud (max), 8 bit, 1 stop, nessuna parità selezionabile
Involucro	<ul style="list-style-type: none">■ Dimensioni: 3,5" A X 17,0" L X 16" P (altezza 2U, larghezza rack completo) 4,5 cm A X 43,2 cm L X 40,6 cm P■ Peso: 17,5 lb (7,92 kg)■ Installazione in rack: Parte anteriore inclusa, posteriore opzionale■ Tipo: metallo
Generale	<ul style="list-style-type: none">■ Temperatura: 0-40 °C■ Umidità ambientale: 0-95%, senza condensa■ Tipo di alimentazione: 100-240 VAC – 50/60 Hz. Selezione automatica 1,0 A Max■ Agenzia:FCC: parte 15, sottoparte B – Classe A, EN55103-1 E4 e EN55103-2 CE: sicurezza EN 60950

Generato il: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla www.barco.com per le specifiche più recenti.