

MatrixPRO 8 X 8 DVI

Il router MatrixPRO 8x8 DVI commuta uno qualsiasi degli otto ingressi DVI su una o su tutte le uscite.



Il router MatrixPRO 8x8 DVI accetta ingressi fino alla risoluzione di 2048 x 1080 (incluso tutto l'HD). Ogni ingresso è risincronizzato mentre attraversa il router, mantenendo la potenza del segnale DVI. Ogni canale di uscita può inoltre visualizzare un modello di prova generato internamente. I modelli di prova sono disponibili con o senza segnali in ingresso validi.

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 8x8 DVI è riconosciuto inoltre automaticamente dai controller Encore e ScreenPRO II, permettendo un'agevole integrazione in tutti i sistemi di produzione Barco.

BARCO

Visibly yours

Specifiche tecniche

Instradamento video	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 2048x1080 incluso HDTV (pixel clock da 25 a 165 MHz) Risoluzione uscita: da 640 X 480 a 2048x1080 incluso HDTV (pixel clock da 25 a 165 MHz)
Telecomando	Ethernet: 1 connettore RJ-45 (F) 10/100 Base-T, half/full duplex con rilevamento automatico Protocollo Ethernet: ICMP (ping), TCP/IP, Telnet Porte controllo seriale: Connettore D RS-232 a 9 pin Velocità (baud) e protocollo: 115K Baud (max), 8 bit, 1 stop, nessuna parità selezionabile
Involucro	Dimensioni: (2U altezza , larghezza rack) 4,5 cm A X 43,2 cm L X 40,6 cm P Peso: 7,92 kg Installazione in rack: Frontale compresa, posteriore opzionale Tipo: Metallo
Generale	Temperatura: 0-40° C Umidità: 0-95% non condensata Alimentazione: 100-240 V CA -50/60 Hz, selezione automatica 1,0 A max Certificazioni: FCC: parte 15, sottoparte B -Classe A, EN55103-1 E4 e EN55103-2 CE: sicurezza EN 60950