

MatrixPRO 8 X 8 DVI

O roteador MatrixPRO 8x8 DVI comuta qualquer uma das oito entradas DVI para qualquer uma ou todas as saídas.



O roteador DVI MatrixPRO 8x8 aceita entradas com resoluções de até 2.048 x 1.080 (incluindo todas as HD). O tempo de cada entrada é redefinido conforme passa através do roteador mantendo a força do sinal DVI. Cada canal de saída também exibe um padrão de teste gerado internamente. Os padrões de teste estão disponíveis com ou sem quaisquer sinais de entrada válidos.

A unidade é controlada a partir do painel frontal integrado, os painéis remotos MatrixPRO, o software MatrixPRO e os controladores Encore e ScreenPRO-II. O painel frontal inclui um visor VFD fácil de ler e um botão para navegação simples pelos menus. A estrutura do menu é similar à do restante da família de roteadores MatrixPro. A comunicação com os painéis remotos ou o software é estabelecida pelos protocolos Ethernet ou RS-232. O DVI MatrixPRO 8x8 também é automaticamente reconhecido pelos controladores Encore e ScreenPRO II. Isso permite fácil integração aos sistemas de produção completos da Barco.

BARCO

Visibly yours

Especificações técnicas

Roteamento de Vídeo	Entrada: 8 conectores DVI-I (com suporte para conexão de vídeo digital única) conforme a especificação DVI 1.0 Saída: 8 conectores DVI-I (com suporte para conexão de vídeo digital única) conforme a especificação DVI 1.0 Resolução de entrada: 640 X 480 a 2.048x1.080 incluindo HDTV (pixel clock de 25-165 Mhz) Resolução de saída: 640 X 480 a 2.048x1.080 incluindo HDTV (pixel clock de 25-165 Mhz)
Controle/Remoto	Ethernet: 1 conector RJ-45 (F), executando 10/100 Base-T, half/full duplex c/deteção automática Protocolo de Ethernet: ICMP (ping), TCP/IP, Telnet Portas de controle seriais: RS-232, conector D fêmea de 9 pinos Taxa de transmissão e protocolo: 115K Baud (máx.), 8 bits, 1 stop, nenhuma paridade selecionável
Alojamento	Dimensões: 3,5" A X 17,0" L X 16" P (largura de rack total, 2U de altura) 4,5 cm A X 43,2 cm L X 40,6 cm P Peso: 17,5 lbs (7,92 kg) Montagem em rack: frente incluída, traseira opcional Tipo: Metal
Geral	Temperatura: 0-40°C Umidade ambiental: 0-95%, sem condensação Tipo de energia: 100-240 Vca - 50/60 Hz. Seleção automática 1,0 A máx. Agência: FCC: parte 15, subparte B - Classe A, EN55103-1 E4 e EN55103-2 CE: segurança EN 60950