

# SWITCH ETHERNET A 8 PORTE, PER SISTEMI ARA-P, 2U, 6 IN/OUT

SWITCH ETHERNET A 8  
PORTE, PER SISTEMI ARA-P,  
2U, 6 IN/OUT



Reference: MATRIX-66

## SWITCH ETHERNET A 8 PORTE, PER SISTEMI ARA-P, 2U, 6 IN/OUT

Matrix-66 è una matrice di formato 2U per rack da 19" che dispone di sei ingressi e sei uscite di canale, destinati a distribuire segnali audio analogici e dati di monitoraggio e controllo (ALMA) ai sistemi audio della serie ARA. Include uno switch Ethernet integrato da 1 Gbit con 8 porte.

La semplicità e la facilità d'uso di Matrix-66 la rendono la soluzione ideale per l'utilizzo dei sistemi di grande formato della serie ARA.

Lo switch Ethernet interno combina i dati di controllo e l'audio analogico in sei uscite etherCON destinate a collegare i sistemi audio. Inoltre, sul pannello posteriore sono presenti sei uscite audio progettate per inviare audio e dati ai gruppi di sistemi.

Sul pannello frontale sono presenti cinque interruttori per copiare l'audio in ingresso di un canale su più uscite quando necessario.

Audio:

- Audio Input Connector: Audio In: 6 x XLR femmina
- Audio Output Connector: Audio Out: 6 x XLR maschio

Network (ALMA):

- Input: etherCON
- Output: etherCON

Audio & ALMA Network:

- Distribuzione Audio e Dati: 6 x etherCON Out

LEDS e Indicatori:

- Power: ON - Green

Power:

- AC Input Connector: PowerCON TRUE1

- Power Supply: Universal Mains Switch Mode
- Operating Range: 90-250 VAC
- Current Draw 230 V / 115 V: 30 W

Dimensioni e Peso:

- Dimensioni (L x A x P): 483 x 88 x 271 mm
- Peso netto: 3,4 kg

Spedizione:

- Dimensioni del cartone (L x A x P): 525 x 135 x 315 mm
- Peso di spedizione: 4,3 kg

**Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?**

[Contattaci subito!](#)