

## MIDAS XL48



Cod.Art. : 76505

### PREAMPLIFICATORE MICROFONICO 8 CANALI CON COVERTITORI A 96kHz E OUTPUT ADAT

In risposta alle numerose richieste dei clienti ricevute nel corso degli anni, il preamplificatore microfonico MIDAS XL48 DIGI-LOG è una combinazione del meglio dei mondi analogico e digitale. L'XL48 presenta otto preamplificatori microfonici classici della serie XL4 in un rack 1U da 19" con gli acclamati convertitori ADC a bassa latenza a 24-bit e 96kHz, con protezione da sovraccarico proveniente dal MIDAS XL8 Live Performance System, ed un oscillatore di clock di precisione con una stabilità di 1 part-per-million (ppm). Altre caratteristiche includono i filtri sweep high e low pass, i misuratori di input con LED a 8 segmenti e alimentazione Phantom indipendente, inversione di polarità e switch a -20dB per canale. Il Midas XL48 è dotato di uscite analogiche e digitali nei formati ADAT ottico e AES3, e tutte le uscite possono essere utilizzate contemporaneamente, consentendo all'XL48 di essere utilizzato come splitter multifunzione per microfono analogico e/o digitale. Sono supportate più frequenze di campionamento interne, con la possibilità di sincronizzarsi con un word clock esterno. L'XL48 è ideale per l'uso in impianti di registrazione portatili, split analogici e digitali tra console, o addirittura per aumentare le prestazioni di altre console di missaggio con preamplificatori MIDAS XL4, XL8 analogico-digitale e oscillatore interno con precisione di 1 ppm .

#### Caratteristiche

- Preamplificatore microfonico DIGI-LOG a 8 canali
- Premiati preamplificatori microfonici analogici MIDAS XL4 con alimentazione Phantom +48V attivabile
- Convertitori ADC a 24-bit e 96 kHz a bassa latenza con

## MIDAS XL48

protezione dal sovraccarico

- MIDAS XL4 completamente analogico con filtri passa basso e passa alto per input
- 2 Porte di output ottici ADAT con connettore BNC 75 Ohm per un word clock esterno
- Funzionamento della frequenza di campionamento selezionabile a 96kHz, 88,2kHz, 48kHz o 44,1kHz
- Word Clock interno "AES Grade 1" con compensazione della temperatura (1 ppm)
- 8 Ingressi con connettori Neutrik XLR e connettore parallelo di tipo D a 25 vie
- Uscite analogiche bilanciate elettronicamente su un connettore di tipo D a 25 vie
- Uscite digitali AES3 (AES / EBU) su connettori di tipo D a 25 vie
- Robusto chassis 1U per montaggio a rack
- Alimentatore universale a commutazione automatica
- Dimensioni: 482 x 44 x 325mm
- Peso: 5,5kg

Prezzo : €919,00 IVA inclusa (~~€753,28 esclusa IVA~~)

**Prezzo in offerta : €899,00 IVA inclusa (€736,89 esclusa IVA)**