

Pulse 16 MX

1.070,50 € tax included

Reference: PULSE16MX

Convertitore AD/DA 16 canali, formato MADI



Come il Pulse16, il Pulse16 MX offre 16 ingressi e uscite bilanciati 16e processa livelli fino a +20dBu in qualità professionale. Offre anche una porta MADI ottica per modulo SFP e quattro porte I/O ADAT come interfacce digitali. Questo significa che tutti i 16x16 canali analogici possono essere comunque utilizzati a 192 kHz (con il MADI). Grazie ai moduli SFP intercambiabili, si può selezionare in qualsiasi momento una trasmissione MADI singlemode e multimode senza problemi. Specifiche: Convertitore Cirrus Logic 24 Bit / 192 kHz 16 x16 canali analogici I/O Tutti gli I/O (32 canali analogici) via MADI a 192 kHz Optical MADI I/O (SFP module) Operatività Single o multimode via modulo SFP Wordclock I/O (BNC) MIDI I/O per controllo remoto Matrice di Routing 2 x schermi TFT consentono il controllo completo di tutti i livelli e impostazioni Circuito attivo di eliminazione jitter Guadagni in ingresso per tutti canali analogici impostabili in passi di 1dB (da -8 dBu a +20 dBu) Livello di uscita per tutti canali analogici impostabili in passi di 1dB (da -8 dBu a +20 dBu) Uscita cuffia Senza ventola di raffreddamento 19", 1 RU