

A32

2.106,30 € tax included

Reference: FERA32

Convertitore AD/DA 32 canali, Formati MADI e Adat
24Bit/192K



Con il doppio dei canali I/O rispetto al nostro convertitore Pulse16 - e molte nuove funzioni professionali - l'A32 offre tutto quello che serve per diventare il nuovo centro del tuo studio, live-rig o OB van. 32x32 ingressi e uscite analogici si completano con 32x32 canali ADAT I/O (ADAT4 può essere impostato su S/PDIF), una uscita cuffia, I/O MADI ottico e coassiale, alimentazione ridondante e 4 display TFT a colori in alta risoluzione. MADI & ADAT – il miglior collegamento. Il collegamento MADI consente un trasferimento di fino a 64x64 canali audio su un cavo coassiale o fibra ottica, fino ad un massimo di 2.000 metri di distanza. Grazie al MIDI-over-MADI può essere controllato remotamente anche a questa lunga distanza senza la necessità di collegare un controllo remoto separato. Aggiungendo gli I/O ADAT ai 32 I/O analogici, hai un totale di 64 ingressi e 64 uscite su un singolo collegamento con cavo MADI. Controllo e Assegnazione L'A32 offre una sofisticata matrice di routing per tutti gli ingressi e le uscite. Il potente DSP SHARC® della Analog Devices offre abbastanza potere di processamento per tutti i 258 canali audio. L'uscita cuffia può monitorare ciascun segnale mono, stereo o anche un submix, passando istantaneamente tra di loro. Da non sottovalutare i quattro schermi TFT a colori in alta risoluzione, che offrono una visuale completa in qualsiasi momento. Caratteristiche: • Sample rates da 32 kHz fino a 192 kHz • 32 x 32 canali I/O analogici • 64 x 64 canali I/O MADI (ottico o coassiale) • 32 x 32 canali I/O ADAT (8 x TOSLINK ottico) • I/O Stereo S/PDIF ottico con sample rate conversion • Wordclock I/O (BNC) • Uscita cuffia con matrice di monitor integrata per segnali mono, stereo e submix • I/O MIDI e MIDI-over-MADI • Oscillatore termicamente compensato con circuito proprietario attivo di riduzione jitter • Gestione Preset • DSP Analog Devices SHARC® per processare tutti i 258 canali audio • Routing/mixing avanzato di tutti i canali • 4 schermi TFT ad alta risoluzione per una visualizzazione dettagliata di tutte le impostazioni e livelli • Sistema operativo intuitivo one-key-control • Sistema di Help multilingua sempre attivo per utilizzare l'A32 anche senza manuale • Alimentazione ridondante