

RME ADI-6432



Cod.Art. : 47454

CONVERTITORE MADI/AES 2x64 A 192 kHz/24 Bit

RME ADI-6432 offre 64 canali di conversione da MADI a AES e viceversa. Le applicazioni tipiche includono due ADI-6432 usate come multicore digitale, o una unità utilizzata come AES / EBU front-end per la scheda PCI Hammerfall DSP MADI. Supporta sino a 192 kHz a 24-bit ed ha un formato di 2 unità rack affinché ci sia abbastanza spazio per tutti i connettori e gli elementi di comando. MADI gestisce 64 canali audio a 24 bit ad una frequenza di campionamento fino a 48 kHz, 32 canali fino a 96 kHz e 16 canali fino a 192 kHz. Tutti i canali sono trasferiti attraverso un cavo singolo, sia coassiale (BNC) che di rete ottica. In entrambi i casi, si possono usare cavi di lunghezza fino a 100 metri. I canali AES / EBU sono forniti come 32 ingressi ed uscite AES / EBU tramite connettori D-sub. L'ADI-6432 accetta 56 e 64 canali così come 96k frame all'ingresso, e può essere impostata per generare questi formati in uscita.

Caratteristiche principali

- Supporto per frequenze fino a 192 kHz con MADI e AES
- Completamente controllabile in remoto via MIDI
- Trasferimento di dati MIDI via MADI
- Tecnologia SteadyClock per la massima riduzione del jitter e rigenerazione del clock
- 1x MADI I/O (ottica e coassiale)
- 32x AES/EBU I/O (2 x 4 SUB-D)
- 1x MIDI I/O
- Com-Port I/O (RS-232)

RME ADI-6432

- Word Clock I/O
- Dimensioni: 483 x H88 x 200mm

Prezzo : ~~€3.299,00 IVA inclusa~~ (€2.704,10 esclusa IVA)

Prezzo in offerta : €3.159,00 IVA inclusa (€2.589,34 esclusa IVA)