

RME ADI-6432 R AES-3id



Cod.Art. : 47455

CONVERTITORE MADI/AES-3ID 64 CANALI A 192
KHZ/24 BIT CON CONNESSIONI BNC 75 OHM

L'ADI-6432R AES-3id offre 64 canali di conversione di formato da MADI ad AES-3id e viceversa. Basata sul grande successo del convertitore bidirezionale MADI-AES/AES-MADI dell'ADI-6432, l'ADI-6432R AES-3id di nuova concezione offre ai broadcaster facilità di integrazione ed un funzionamento sicuro tramite l'utilizzo di connettori BNC standard e due alimentazioni ridondanti, con 64 canali di I/O. La versione BNC si rivolge agli utenti broadcast ed ai professionisti che richiedono connessioni AES-3id coassiali a 75 Ohm con cavi di lunghezza fino a 300 metri. Le applicazioni tipiche comprendono l'uso di due ADI-6432R come multicore digitale, o una unità utilizzata come front-end AES-3id per le schede MADI HDSPe. Supporta risoluzioni fino a 192 kHz a 24

bit. Costruita in formato 2 unità rack, l'ADI-6432R BNC offre spazio sufficiente per tutti i connettori e gli elementi di controllo. AES-3id è una estensione dello standard AES-3, noto anche come AES/EBU, che trasporta gli stessi identici dati di quest'ultimo, ma utilizza un cavo diverso (75 Ohm sbilanciato invece di 110 Ohm bilanciato) con diversi connettori (BNC invece di XLR) e a bassa tensione (1 Vpp invece di 4 Vpp). Pertanto, l'ADI-6432R BNC ha 64 connettori BNC sul pannello posteriore.

Caratteristiche
principali

- Supporto per frequenze fino a 192 kHz con MADI e AES-3id
- Completamente controllabile in remoto via MIDI
- Trasferimento di dati MIDI via MADI
- Tecnologia SteadyClock per la massima riduzione del jitter e

RME ADI-6432 R AES-3id

rigenerazione del clock

- 1x MADI I/O (ottica e coassiale)
- 32x AES-3id I/O (2 x 32 BNC)
- 1x MIDI I/O
- Com-Port I/O (RS-232)
- Word Clock I/O
- Alimentazione ridondante
- Dimensioni: 483 x 88 x 200mm

Prezzo : €4.499,00 IVA inclusa (€3.687,70 esclusa IVA)
