

CREAMWARE A16 Ultra - Convertitore audio digitale bidirezionale



Produttore : Creamware
Cod.Art. : 2793

CONVERTITORE AUDIO DIGITALE BIDIREZIONALE

La A16 Ultra è un convertitore AD/DA di alta qualità. Grazie ai suoi 16 ingressi e uscite analogici che garantiscono un suono senza compromessi, le due interfacce ADAT e i due Z-Link, la A16 Ultra può essere senza dubbio considerata come una soluzione ottimale in

tutte le configurazioni di studio. Se lavorate con schede I/O su computer, mixer digitali o strumenti musicali digitali - la A16 Ultra converte i vostri dati digitali in segnali audio in modo professionale. Allo stesso modo, converte i vostri segnali audio nel dominio digitale con fedeltà assoluta. La A16 Ultra deriva dalla tradizione di successo del convertitore A16. Offre le stesse caratteristiche che hanno fatto della A16 un modello così popolare, ma con una tecnologia completamente rinnovata e al passo con i tempi.

Caratteristiche

- Frequenze di campionamento
- 96 kHz, 88,2 kHz, 48 kHz, 44,1 kHz e 32 kHz (Master)
- 30 kHz - 100 kHz (Wordclock - Slave)
- 38 kHz - 50 kHz (ADAT - Slave)
- Canali
- 16 ingressi e 16 uscite analogici bilanciati su jack (6.3 mm)
- Ingressi analogici
- Sensibilità in ingresso: + 4 dBu (nominal)
- Livello massimo di ingresso: +20 dBu (0 dBFS)
- Impedenza di ingresso: 20 kOhm
- Uscite analogiche
- Sensibilità in uscita: + 4 dBu (nominal)
- Livello massimo di uscita: +20 dBu (0 dBFS)
- Impedenza di uscita: 600 Ohm

CREAMWARE A16 Ultra - Convertitore audio digitale bidirezionale

- Caratteristiche dei convertitori
- Conversione Digitale - Analogica: 24 Bit / 128 x oversampling / 96 kHz
- Risposta in frequenza: $\pm 0.15\text{ dB}$ (20 Hz - 20 kHz)
- Range dinamico: 110 dBA
- THD+N: 100 dBA typ.
- Separazione dei canali: 105 dB @ 997 Hz typ.
- Conversione Analogica - Digitale: 24 Bit / 96 kHz
- Risposta in frequenza: $\pm 0.1\text{ dB}$ (20 Hz - 20 kHz)
- Range dinamico: 100 dBA
- THD+N: 95 dBA typ.
- Separazione dei canali: 102 dB @ 997 Hz typ
- Ingressi e uscite digitali
- ADAT: connettori EIAJ per 8 canali, 24 bit, 2 in, 2 out
- Z-Link: 2 connettori standard 1394 per 8 canali, 24 bit, sino a 96 kHz
- Sincronizzazione
- Word Clock In: 75 Ohm, BNC
- Word Clock Out: 75 Ohm, BNC
- Specifiche generali
- Alimentazione: 12V AC
- Potenza: 25W
- Dimensioni: 44,3 x 483,0 x 189,5 mm (1 unità rack)
- Peso: 3 kg

Prezzo : €995,00 IVA inclusa (€815,57 esclusa IVA)
