

CONVERTITORE AUDIO TRASFORMA STREAM DANTE IN SEGNALI AUDIO ANALOGICI



**ARTICOLO
FORNIBILE
INFORMAZIONI:
SCRIVICI
A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

Reference: DTRA-2

CONVERTITORE AUDIO CON INTERFACCIA DANTE

Box I / O Dante[®],

per trasformare stream Dante[™] in segnali audio analogici

- 1 x ingresso Dante[™] (EtherCon/RJ45)
- 1 x ingresso Aux (jack stereo 3,5 mm)
- 2 x uscita audio (XLR, bil.)
- 1 x uscita monitor (jack stereo 3,5 mm) con diafonia di 60 dB verso il segnale d'ingresso
- uscita regolabile tramite potenziometri incassati (0-15 dBu)
- generatore di rumore comandabile singolarmente per le uscite
- encoding/decoding: 16/24/32 Bit
- sample rates: 48/88,2/96 kHz
- gamma di frequenza: 20-20000 Hz
- indicazione a LED per pilotaggio, PoE, alimentatore esterno e Link
- contenitore metallico
- alimentazione tramite PoE o tramite alimentatore esterno disponibile come opzione
- dimensioni 81 x 45 x 153 mm
- peso 400 g

Requisiti di sistema: Windows* 7/8.1/10 or MacOS X 10.9.5/10.10.5/10.11

tools4music 06/2017

"Con gli strumenti di input e output DTTA-2 e DTRA-2, MONACOR offre due mini stage box con funzionalità sofisticate per installatori o specialisti PA che dovrebbero, se possibile, essere veri specialisti per le reti Dante. , alta affidabilità, suono eccezionale e risultati di test perfetti [...] Tuttavia, se è necessario trasmettere rapidamente e facilmente un segnale A da una sala conferenze al piano terra a un'uscita audio B in qualche punto del terzo piano , questi strumenti

come presentati qui sarebbero una soluzione molto costosa per questa necessità. "

Specifiche:

| | |
|----------------------------|--|
| Dante® | 1 |
| Tipo | Dante® I/O box |
| Colore | nero |
| Materiale | Metallo |
| Alimentazione | PoE o DC 12 V/500 mA |
| Temp. di esercizio ammessa | 0-40 °C |
| Dimensioni (l x l x p) | 81 x 45 x 153 mm |
| Peso | 350 g |
| Collegamenti | 1 x EtherCon/RJ45 (Dante® input), 1 x 3.5 mm stereo jack (aux input), 2 x XLR, bal. (out 1, out 2), 1 x 3.5 mm stereo jack (monitor output) |
| Altro | Generatore di rumore |
| Unità di confezione | 1 |