

# CONVERTITORE AUDIO TRASFORMA SEGNALI AUDIO ANALOGICI IN STREAM DANTE



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

Reference: DTTA-2

## CONVERTITORE AUDIO CON INTERFACCIA DANTE

Box Dante™ I/O

per trasformare segnali audio analogici in stream Dante™

- 2 x ingresso microfono/Line (XLR, bil.)
- 1 x ingresso Aux (jack stereo 3,5 mm)
- 1 x uscita Dante™ (EtherCon/RJ45)
- 1 x uscita monitor (jack stereo 3,5 mm) con diafonia di 56 dB verso il segnale d'ingresso
- guadagno regolabile tramite potenziometri incassati (0-60 dB)
- alimentazione phantom 12 V comandabile singolarmente per gli ingressi
- 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 oder 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	351 g
Collegamenti	2 x XLR, bal. (In 1, In 2),  1 x 3.5 mm stereo jack (aux input),  1 x EtherCon/RJ45 (Dante® output),  1 x 3.5 mm stereo jack (monitor output) 12 V phantom power,
Altro	input sensitivity: 5 mV-4 V/18 kΩ
Unità di confezione	1