

AMPLIFICATORE IN CLASSE D CON MODULO DANTE 2X15W



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

Reference: AKB-30DT/DSP

MODULO PA ATTIVO

Amplificatore classe D con modulo Dante® integrato e tecnologia DSP

- 2 x 15 W/4-8 Ω
- Funzionamento silenzioso senza ventola
- DSP controllabile via MONACOR DSP software o via app
- Dante® input con presa output passante
- Uscite per diffusori con connettori a vite
- Contenitore in metallo con staffe di montaggio
- Alimentazione via PoE o con alimentatore opzionale 12Vcc

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

Il marchio Dante® e il software Dante® eventualmente integrati in questi prodotti sono concessi in licenza da Audinate Pty Ltd.

Notare che:

Le applicazioni a 32 bit, inclusa la versione corrente del controller DSP, non sono più supportate in MacOS version 10.15 (Catalina). Il software del controller è attualmente in fase di aggiornamento per MacOS Catalina a 64 bit. Gli utenti delle versioni precedenti di MacOS e gli utenti Windows non sono interessati da questa modifica. L'annuncio di Apple ti fornirà ulteriori informazioni sulla modifica della tecnologia a 64 bit.

Specifiche:

senza ventilatore
Dante®

1
1

Potenza nominale	2 x 15 W (power supply)
Potenza efficace con 4 O	2 x 10 W (PoE)
Potenza efficace con 8 O	2 x 15 W
Impedenza di uscita	2 x 8,5 W
Canali	4-8 O
Zone	2 canali Dante®
Ingressi	1
Banda passante	Dante®
Limiter integrato	20-20000 Hz
Regolazione toni bassi	via DSP
Regolazione toni medi	via DSP
Regolazione toni alti	via DSP
Rapporto S/R	via DSP
Fattore di distorsione	80 dB
Tensione di rete	DC 12 V
Potenza assorbita durante il funzionamento	36 W max.
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Larghezza	130 mm
Altezza	37 mm
Profondità	141 mm
Peso	0,6 kg
Collegamenti	1 x RJ45 (Dante® in)
	1 x RJ45 (uscita passante)
	2 x terminali plug in a vite (diffusori)