

ZEUS II D-3750**AMPLIFICATORE PROFESSIONALE IN CLASSE-D DA 1U
RACK 2X800W @ 8OHM, 2X1300W @ 4OHM**

La serie ZEUS II D di amplificatori è ideale per applicazioni professionali a elevata potenza. Offre agli utenti più esigenti una risposta dinamica e un fattore di smorzamento molto elevati, così come un sistema di protezione molto avanzato. È progettato con un eccellente sistema di raffreddamento, una struttura meccanica compatta e stabile, e può essere utilizzato in concerti dal vivo, discoteche, night club, grazie alla sua elevata affidabilità.



ZEUS II D-3750

AMPLIFICATORE PROFESSIONALE IN CLASSE-D DA 1U RACK 2X800W @ 8OHM, 2X1300W @ 4OHM

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

2 x 800W @ 8ohm di potenza in poco più di 7kg e in 1U rack standard da 19"

Massima affidabilità grazie alla innovativa tecnologia in classe D ad alta densità con accumulo termico quasi nullo

Alimentatore switching ultra-efficiente per un audio privo di rumore, elevata risposta ai transienti e basso consumo energetico

Sistema di dissipazione del calore con flusso d'aria interno e alette di raffreddamento in alluminio per un perfetto scambio di calore

Design leggero e robusto, 1U rack standard di altezza

SPECIFICHE

Potenza di Uscita Stereo (RMS) 2x800W @ 8ohm, 2x1300W @ 4ohm

Potenza di Uscita in modo Bridge (RMS) 1x2300W @ 8ohm, 1x3750W @ 4ohm

Sensibilità di ingresso 1.2V/32dB/26dB

Impedenza di ingresso >10Kohm balanced or unbalanced

Risposta in Frequenza (1W, 8ohm) +0/-3dB 6.8Hz-34kHz

1KHz THD 0.01—0.03%

Damping Factor > 600

Crosstalk > 70

Rapporto Segnale/Disturbo > 104dB

Classe Amplificatore D

Requisiti di alimentazione 220V – 50/60Hz

Connettori di Ingresso XLR

ZEUS II D-3750

AMPLIFICATORE PROFESSIONALE IN CLASSE-D DA 1U RACK 2X800W @ 8OHM, 2X1300W @ 4OHM

Connettori di Uscita Speakon®

Raffreddamento 3 Ventole con flusso d'aria dal pannello frontale al pannello posteriore

Velocità ventole variabile, in base alla temperatura

Dimensioni (LxAxP) 483 x 45 x 364.8 mm

Dimensioni Imballo (LxAxP) 580 x 80 x 565 mm

Altezza (per Rack) 1 Unità Rack

Peso 7,1 Kg

Peso Imballo 8,8 kg