

Amplificateur numérique 4 x 700 W sous 4 Ohms DTD AMP NEXO

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	DTDAMP-4X0.7



Amplificateur numérique 4 x 700 W sous 4 Ohms DTD AMP NEXO

Amplificateur numérique 4 x 700 W sous 4 Ohms DTD AMP NEXO

SPÉCIFICATIONS :

Nombre de canaux : 4 canaux d'amplification, bridgeables 2 par 2
Tension de sortie maximale (à vide) : 4 x 85 Volts
Puissance de sortie maximale (sur 8 ohms) : 4 x 360 Watts
Puissance de sortie maximale (sur 4 ohms) : 4 x 700 Watts
Puissance de sortie maximale (mode bridgé, sur 8 ohms) : 2 x 1400 watts
Réponse en fréquence : +/- 0.5 dB from 20 Hz to 20 kHz
Impédance d'entrée : 10 kOhms
Sensibilité d'entrée : +5 dBu
Gain nominal : 32 dB
Gamme dynamique (pond. A) : > 110 dB
THD+N : Typ. 0.01%

CARACTÉRISTIQUES :



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Entrées audio analogiques : 4 x entrées analogiques symétriques sur XLR

Sorties enceintes : 4 x sorties sur connecteur SP4

Sélecteur Link : Pour utiliser le même signal d'entrée XLR sur deux canaux adjacents

Embase secteur : Type IEC C14, avec verrouillage de sécurité

Sélecteur et potentiomètres : Interrupteur On/Off, potentiomètre de réglage de volume par canal

Indicateurs de niveau : 4 x LED par canal (présence de signal / -18 dB / -6 dB / Peak)

Statut amplificateur : Indicateurs Amp Ready et Temperature par paire de canaux

Tension secteur : Réglée en usine, 230 ou 120 V

Consommation (au repos) : 65 Watts

Consommation (1/8^e puissance nominale / 4 Ohms) : 580 Watts

Consommation (1/4 puissance nominale / 4 Ohms) : 1100 Watts

Dimensions (W x H x D) : 480 (W) x 44 (H) x 370 (D) mm, 19 inches / 1U

Poid : 7.5 kg

Température de fonctionnement : 0°C - 45 °C

Conformité CE : 2006/95/CE (Low voltage) 2004/108/CE (EMC) 2002/95/CE (RoHS)

Certifications de sécurité électrique : CSA, CB, EN60065

Certification EMC : EN55103-1 / EN55103-2 / FCC

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		