



GXD8 QSC- Ampli de puissance 2 x 1200W avec DSP

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	GXD8



GXD8 QSC- Ampli de puissance 2 x 1200W avec DSP

GXD8 QSC ? Ampli de puissance 2 x 1200W avec DSP

Conçu pour les professionnels de l'audio exigeants, le GXD8 de QSC offre une puissance impressionnante dans un format compact et léger. Grâce à son DSP intégré et son alimentation universelle à découpage, cet ampli allie performance, flexibilité et fiabilité, même dans des conditions d'alimentation instables. Idéal pour les installations fixes ou mobiles, il propose un contrôle audio précis et des fonctionnalités avancées dans un châssis 2U pratique.

Caractéristiques Principales :

Puissance RMS : 2 x 1200 W sous 4 ohms, 2 x 800 W sous 8 ohms

Technologie d'amplification : Classe D pour un rendement optimal

Traitement numérique (DSP) : EQ 4 bandes, delay jusqu'à 50 ms, limiteur, filtres passe-haut/bas

Connectivité : Entrées XLR et jack, sorties Speakon et bornier

Mode stéréo : pour une configuration audio polyvalente

Spécifications Techniques :

Bandé passante : 20 Hz ? 20 kHz



Rapport signal/bruit : 100 dB

Gain : 36 dB

Dimensions : 89 x 483 x 259 mm

Poids : 6 kg

Type : Amplificateur numérique

Format : 2 unités rack (2U)

PROZIC

113 Ancienne route Imperiale

31120 Portet-sur-Garonne

05 82 950 710

Points Forts :

Puissance élevée et traitement numérique avancé pour une performance audio professionnelle

Conception légère et compacte, idéale pour les tournées et les installations fixes

Interface DSP intuitive permettant un réglage précis de l'audio

Haute fiabilité grâce à l'alimentation universelle à découpage

Excellent rapport qualité/prix dans sa catégorie

Le saviez-vous ? QSC offre une garantie de 6 ans sur l'ensemble de ses produits ! Mais pour en bénéficier, votre client doit enregistrer son achat sous 30 jours sur le site QSC.com.

Prozic vous envoie toutes les informations par mail dès votre achat validé

Packaging :

Dimensions produit :	EAN : 0684284064974
	<i>Données non contractuelles</i>