

GX5 QSC - Amplificateur de puissance 2X700W sous 4ohms

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : QSC-GX5



GX5 QSC - Amplificateur de puissance 2X700W sous 4ohms

GX5 QSC - Amplificateur de puissance 2X700W sous 4ohms

L''amplificateur GX5 de QSC est conçu pour offrir une puissance de son exceptionnelle avec une efficacité maximale. Idéal pour les systèmes audio professionnels, il propose une amplification fiable et puissante, tout en restant léger et compact. Parfait pour les salles de concert, les événements ou les installations fixes, cet ampli de classe H se distingue par sa performance sous 4 et 8 ohms, avec un refroidissement efficace et des connectiques polyvalentes.

Caractéristiques Principales :

Puissance RMS sous 4 ohms : 2 x 700 W

Puissance RMS sous 8 ohms : 2 x 500 W

Classe d'&#39;amplification : H

Bande passante : 20 Hz - 20 kHz

Modes : stéréo

Nombre de canaux : 2

Entrées : 2 x XLR, RCA, jack

Sorties : Speakon, bornier

Gain : 34 dB

Ventilateur : Oui

Type : numérique

Spécifications Techniques :

Dimensions : 89 × 483 × 257 mm
Poids : 12,60 kg
Unité rack : 2
Effets intégrés : Non

Points Forts :

Puissance adaptée pour des performances stables sous 4 et 8 ohms.
Conception robuste avec une dissipation thermique optimale grâce au ventilateur intégré.
Connectiques variées (XLR, RCA, jack) pour une intégration facile dans différents systèmes audio.
Idéal pour les professionnels à la recherche d'un amplificateur fiable et performant dans des configurations stéréo.

Packaging :

Dimensions produit :	EAN : 0684284055200
<i>Données non contractuelles</i>	