

DA-1250D-EB

Le DA-1250D est un amplificateur numérique à 2 canaux qui se caractérise par sa légèreté, sa compacité et sa puissance de sortie élevée. Il délivre 1250W x 2 canaux (sortie 4Ω). Il peut être monté dans un rack d'équipement standard EIA (taille de 2 unités).



Numéro de l'article:DA-1250D-EB

Specifications

Indicateur	LED : Protect (red)/ Clip (red)/ -5dB(green) / -10dB(green) / -20dB(green) / Signal(green) / Power(green)
Source d'alimentation	100 - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Puissance nominale	1250 W per channel
Réponse en fréquence	20 Hz - 20 kHz (±3 dB)
Distorsion	≤ 0.15 %
Source d'alimentation	100 - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Distorsion	≤ 0.15 %
Puissance absorbée	1100 W (at 2/3 rated output, 8Ω/CH)
Réponse en fréquence	20 Hz - 20 kHz (±3 dB)
Puissance absorbée	1100 W (at 2/3 rated output, 8Ω/CH)
Rapport S/B	100 dB(A) (or more)
Entrées	CH 1-2 : 20kΩ (balanced) / 10kΩ (unbalanced), 0.775/1/40 V (0/2/32 dBu), XLR-F connector
Sorties	2x 700 W (8Ω, 40 ms), 2x 1250 W (4Ω, 20 ms)Bridge mode: 1x 2500W (8Ω, 20 ms)NL4 SPEAKON connector
Nombre de canaux	2
Indicateur	LED : Protect (red)/ Clip (red)/ -5dB(green) / -10dB(green) / -20dB(green) / Signal(green) / Power(green)
Distorsion	≤ 0.15 %
Finition	Tôle d'acier, Peinture, Noir,
Humidité de fonctionnement	80% RH or less (no condensation)
Température de fonctionnement	0°C~+35°C (32°F to 95°F)



DA Series

DA-1250D-EB

Appearance