

DA-1250D-EB

Der DA-1250D ist ein digitaler 2-Kanal-Verstärker, der sich durch sein geringes Gewicht, seine kompakte Bauform und seine hohe Ausgangsleistung auszeichnet. Er liefert 1250 W x 2 Kanäle (4 Ω -Ausgang). Er kann in einem EIA-Standard-Rack (2 Höheneinheiten) montiert werden.



Artikelnummer: DA-1250D-EB

DA-1250D-EB

Specifications

Anzeigen	LED : Protect (rot)/ Clip (rot)/ -5dB (grün) / -10dB (grün) / -20dB (grün) / Signal (grün) / Power (grün)
Spannungsversorgung	100 - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Nennausgangsleistung	1250 W per channel
Frequenzbereich	20 Hz - 20 kHz (± 3 dB)
Klirrfaktor (Wert)	≤ 0.15 %
Spannungsversorgung	100 - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Nennausgangsleistung	1250 W per channel
Klirrfaktor	≤ 0.15 %
Leistungsaufnahme	1100 W (bei 2/3 Nennleistung, 8 Ω /CH)
Frequenzbereich	20 Hz - 20 kHz (± 3 dB)
Leistungsaufnahme	1100 W (bei 2/3 Nennleistung, 8 Ω /CH)
Fremdspannungsabstand	100 dB (or more)
Eingänge	CH 1-2 : 20k Ω (symmetrisch) / 10k Ω (unsymmetrisch), 0,775/1/40 V (0/2/32 dBu), XLR-F-Stecker
Ausgänge	2x 700 W (8 Ω , 40 ms), 2x 1250 W (4 Ω , 20 ms) Bridge-Modus: 1x 2500 W (8 Ω , 20 ms) NL4 SPEAKON-Anschluss
Anzahl Kanäle	2
Anzeigen	LED : Protect (rot)/ Clip (rot)/ -5dB (grün) / -10dB (grün) / -20dB (grün) / Signal (grün) / Power (grün)
Fremdspannungsabstand	100 dB (or more)
Klirrfaktor	≤ 0.15 %
Ausführung	Stahlblechplatte, lackiert, schwarz,
Max. Luftfeuchtigkeit (im Betrieb)	80 % oder weniger (keine Kondensation)
Betriebstemperatur	0°C bis 35°C



DA-Serie

DA-1250D-EB

Appearance