

DA-1250D-EB

DA-1250D to 2-kanałowy wzmacniacz cyfrowy charakteryzujący się lekkością, kompaktowością i dużą mocą wyjściową. Dostarcza 1250W x 2 kanały (wyjście 4Ω). Można go zamontować w szafie sprzętowej w standardzie EIA (rozmiar 2 sztuk).



Numer artykułu:DA-1250D-EB

DA-1250D-EB

Specifications

Wskaźnik	Diody LED : ochronna (czerwona)/ przesterowanie (czerwona)/ -5dB (zielona) / -10dB (zielona) / -20dB (zielona) / sygnał (zielona) / zasilanie (zielona)
Zasilanie	100 - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Moc znamionowa	1250 W per channel
Pasma przenoszenia	20 Hz - 20 kHz (±3 dB)
Zniekształcenia	≤ 0.15 %
Zasilanie	100 - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Zniekształcenia	≤ 0.15 %
Pobór mocy	1100 W (przy 2/3 mocy znamionowej, 8Ω/CH)
Pasma przenoszenia	20 Hz - 20 kHz (±3 dB)
Pobór mocy	1100 W (przy 2/3 mocy znamionowej, 8Ω/CH)
Stosunek sygnał/szum	100 dB(A) (or more)
Wejścia	Kanały 1-2: 20kΩ (zbalansowane) / 10kΩ (niezbalansowane), 0,775/1/40 V (0/2/32 dBu), złącze XLR-F
Wyjścia	2x 700 W (8Ω, 40 ms), 2x 1250 W (4Ω, 20 ms) zmostkowane: 1x 2500W (8Ω, 20 ms) złącze NL4 SPEAKON.
Liczba kanałów	2
Wskaźnik	Diody LED : ochronna (czerwona)/ przesterowanie (czerwona)/ -5dB (zielona) / -10dB (zielona) / -20dB (zielona) / sygnał (zielona) / zasilanie (zielona)
Zniekształcenia	≤ 0.15 %
Wykonanie	Blacha stalowa, Malowany, Czarny,
Zakres wilgotności względnej pracy	80% RH lub mniej (brak kondensacji)
Zakres temperatury pracy	od 0°C do +35°C



Seria DA

DA-1250D-EB

Appearance