

DAP CA-2150 - Compacte tweekanaalsversterker - D4510

Model: 003D4510

Merk: DAP



Omschrijving

De DAP CA-2150 is een compacte 2x 150 watt versterker voor installatie in een 19" rack met een hoogte van slechts 1U. De CA-2150 is uitgerust met Klasse D technologie, SMPS en alle benodigde functionaliteiten voor de hedendaagse gebruiker.

Dit 2-kanaals model heeft XLR en Jack ingangen. Beschikbare uitgangen zijn speakON en 6.3 mm Jack. Hierbij heb je de keuze om te schakelen tussen stereo en bridge modus. Daarnaast kun je eenvoudig de gain voor ieder kanaal inregelen.

Zodra het signaal van een kanaal vervormd raakt (clipping), alarmeert een LED signaal je om direct de gain terug te kunnen schroeven. Hij is niet alleen beveiligd tegen clipping, maar ook tegen oververhitting dankzij soft start technologie.

Kenmerken

Klasse-D-, SMPT- & Soft Start technologie
Geavanceerde beveiligingscircuits en LED-indicatie
Stereo en bridge modus
1U, geschikt voor 19" rack

Specificaties

Stabiël in 2 ohm: Yes
Uitgangsvermogen per Kanaal in 8 ohm bij 1 kHz: 90 W
Uitgangsvermogen per Kanaal in 4 ohm bij 1 kHz: 150 W
Uitgangsvermogen per Kanaal in 2 ohm bij 1 kHz: 230 W
Gebrugd Uitgangsvermogen in 8 ohm bij 1 kHz: 190 W
Gebrugd Uitgangsvermogen in 4 ohm bij 1 kHz: 275 W
Uitgangskanalen: 2
Uitgangsmodus: Bridge / Stereo

Uitgangconnector: Speaker Connector 4 pole / TS unbalanced 6.3 mm
Mono Ingangconnector: 3-pin XLR / TRS balanced 6.3 mm
Totale Harmonische Vervorming (THD): Signaal-ruisverhouding: > 96 dB
Stijgsnelheid: 15 V/?s
Versterkertechnologie: Class D
Dempingsfactor: 180 :1
Frequentierespons Minimaal: 20 Hz
Frequentierespons Maximaal: 20000 Hz
Ingangsspanning: 220-240 V AC 50 Hz
Vermogensverbruik: 425 W
Hoogte (mm): 44 mm
Breedte (mm): 484 mm
Lengte (mm): 281 mm
Hoogte-eenheden: 1 U
Gewicht: 3.7 kg
Elektronische Beveiliging: Clip limiter (fixed) / DC voltage / Overheat / Overload / Short circuit / Softstart

Documenten

[D4510 MANUAL GB V1.pdf](#)

Levertijd: Direct leverbaar (update: 01-08-2025)