

PA-1450D

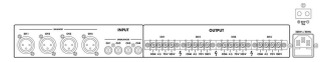
Bestellnummer: 172950

 Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**

ELA-4-Kanal-Class-D-Verstärker

ELA-4-Kanal-Class-D-Verstärker

- 4 x 50 W
- Class-D-Konzept mit hohem Wirkungsgrad zur Senkung der Energiekosten
- Geringere Akkukapazität für den Notstrombetrieb als bei analogen 100-V-Verstärkern notwendig
- Wesentliche Reduzierung des Kühlaufwands durch den geringen Wärmeverlust
- Geräuschloser Betrieb durch Lüfterloses Kühlkonzept
- Mute-Funktion pro Kanal
- Pegelregler pro Kanal
- LED-Anzeige für Clip und Protect pro Kanalpaar
- Geschützt gegen Kurzschluss
- Netz- oder 24-V-Notstrombetrieb


Empfohlenes Zubehör

TCB-22	2-Kanal Symmetrierer, in beide Richtung verwendbar
CD-114/BT	CD-Spieler mit BT, USB, SD-Card, Fernbedienung
DMP-130MIXBT	MP3, BT, SD, USB- Spieler-Mikrofon-Line-Mischer
PA-4040MPX	5-Kanal-Mischpult für 4 Zonen Notstrom
ESP-157/WS	ELA-Wandl-LS 100V max.15W 100-20000Hz
PA-4000RC	ELA-Tischmikrofon zu PA-40120
PA-6040MPX	4-Zonen Vorverstärker
LS-280/SW	8-fach-Line-Splitter
PA-24AD	10fach-ELA-Line Splitter 2xIn 10xOut Notsrom
DMP-130MIX	10fach-ELA-Line Splitter 2xIn 10xOut Notsrom

PA-1450D

Technische Daten:

100 V	1
Niederohm	1
Lüfterlos	1
Ausgangsleistung, gesamt	-
Nennleistung	200 W
Leistung an 2 Ω	-
Leistung an 4 Ω	4 x 50 W
Leistung an 8 Ω	-
Leistung an 16 Ω	-
Leistung an 100 V	4 x 50 W
Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb	-
Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb	-
Ausgangsimpedanz	4 Ω , 70/100 V
Kanäle	4
Zonen	-
Eingänge	1 V/20 k Ω asym. 550 mV/20 k Ω sym.
Dämpfungsfaktor	-
Frequenzbereich	10-20000 Hz
Frequenzweiche	-
Trennfrequenz	-
Integrierter Limiter	-
Klangregelung Tiefen	-
Klangregelung Mitten	-
Klangregler Höhen	-
Störabstand	63 dB
Übersprechdämpfung	-
Klirrfaktor	< 0,5 %
Phantomspesung	-
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/300 VA, DC 24 V/9 A
Netzspannung	~ 230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	300 VA
Leistungsaufnahme Standby	-
Ruhestrom	-
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	DC 24 V
Stromstärke (evtl. alternativ)	DC 9 A
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Breite	483 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	330 mm
Höheneinheiten HE	2
Gewicht	11 kg
Anschlüsse	4 x XLR-Eingang, sym. 4 x Cinch-Eingang Schraubkontakte (Lautsprecher)
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,41 x 0,17 x 0,57 m
Bruttogewicht	13,33 kg
Nettogewicht	11,36 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	13.330 kg
VRG/VEG	VRG-2