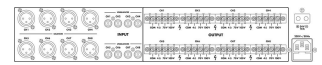


PA-1850D

Bestellnummer: 172960

 Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**

ELA-8-Kanal-Class-D-Verstärker

ELA-8-Kanal-Class-D-Verstärker

- 8 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
PA-4040MPX	5-Kanal-Mischpult für 4 Zonen Notstrom
DMP-130MIXBT	MP3, BT, SD, USB- Spieler-Mikrofon-Line-Mischer
DR-463	WLAN-Internetradio DLNA DAB+ UKW Bluetooth
LS-280/SW	8-fach-Line-Splitter
PA-24AD	10fach-ELA-Line Splitter 2xIn 10xOut Notsrom
ARM-880	Audiomatrix Notfalldurchsage mit Priorität
ARM-880RC	Tischmikrofon
ARM-880WP2	Wandmodul 1xRJ45
ECM-302B	Grenzflächen-Mikrofon Halbniere 30-20000 Hz
DMP-130MIX	Grenzflächen-Mikrofon Halbniere 30-20000 Hz

PA-1850D

Technische Daten:

EAN-Code	4007754235265
Nettogewicht	18,17 kg
100 V	1
Niederohm	1
Lüfterlos	1
Ausgangsleistung, gesamt	400 W
Nennleistung	400 W
Leistung an 2 Ω	-
Leistung an 4 Ω	8 x 50 W
Leistung an 8 Ω	-
Leistung an 16 Ω	-
Leistung an 100 V	8 x 50 W
Leistung an 70 V	8 x 50 W
Leistung an 25 V	-
Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb	-
Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb	-
Ausgangs impedanz	4 Ω , 70/100 V
Kanäle	8
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	> 65 dB
Übersprechdämpfung	-
Klirrfaktor	< 0,5 %
Phantom speisung	
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/600 VA, DC 24 V/18 A
Netzspannung	~ 230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	600 VA
Leistungsaufnahme Standby	-
Ruhestrom	-
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	DC 24 V
Stromstärke (evtl. alternativ)	DC 18 A
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Breite	483 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	398 mm
Höheneinheiten HE	2
Gewicht	18 kg
Anschlüsse	8 x XLR-Eingang, sym. 8 x Cinch-Eingang, Schraubkontakte (Lautsprecher)
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,47 x 0,17 x 0,58 m
Bruttogewicht	20,45 kg
Nettogewicht	18,17 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	20.450 kg
VRG/VEG	VRG-2