



## PA-1850D

Best.-Nr.: 0172960

### PRODUKTINFOS

#### 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

### TECHNISCHE DATEN

#### PA-1850D

Nennleistung	400 W
Leistung an 4 Ω	8 x 50 W
Leistung an 100 V	8 x 50 W
Ausgangsimpedanz	4 Ω, 70/100 V
Kanäle	8

**PA-1850D**

Eingänge	1 V/20 k $\Omega$ asym. 550 mV/20 k $\Omega$ sym.
Frequenzbereich	10-20000 Hz
Störabstand	> 65 dB
Klirrfaktor	< 0,5 %
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/600 VA, DC 24 V/18 A
Netzspannung	~ 230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	600 VA
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