

**PA-1450D**

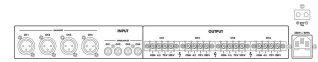
Bestellnummer: 172950

 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-Wand-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:

|  |   |
|--|---|
| <b>EAN-Code</b>  | 4007754235258   |
| <b>Nettogewicht</b>                                      | 11,36 kg  |
| <b>100 V</b>   | 1   |
| <b>Niederohm</b>   | 1   |
| <b>Lüfterlos</b>   | 1   |
| <b>Ausgangsleistung, gesamt</b>                          | 200 W   |
| <b>Nennleistung</b>                                      | 200 W   |
| <b>Leistung an 2 <math>\Omega</math></b>                 | -   |
| <b>Leistung an 4 <math>\Omega</math></b>                 | 4 x 50 W  |
| <b>Leistung an 8 <math>\Omega</math></b>                 | -   |
| <b>Leistung an 16 <math>\Omega</math></b>                | -   |
| <b>Leistung an 100 V</b>                                 | 4 x 50 W  |
| <b>Leistung an 70 V</b>                                  | 4 x 50 W  |
| <b>Leistung an 25 V</b>                                  | -   |
| <b>Leistung bei 4-<math>\Omega</math>-Brückenbetrieb</b> | -   |
| <b>Leistung bei 8-<math>\Omega</math>-Brückenbetrieb</b> | -   |
| <b>Ausgangs impedanz</b>                                 | 4 $\Omega$ , 70/100 V   |
| <b>Kanäle</b>  | 4   |
| <b>Zonen</b>   | -   |
| <b>Eingänge</b>  | 1 V/20 k $\Omega$ asym. 550 mV/20 k $\Omega$ sym.                         |
| <b>Dämpfungsfaktor</b>                                   | -   |
| <b>Frequenzbereich</b>                                   | 10-20000 Hz   |
| <b>Frequenzweiche</b>                                    | -   |
| <b>Trennfrequenz</b>                                     | -   |
| <b>Integrierter Limiter</b>                              | -   |
| <b>Klangregelung Tiefen</b>                              | -   |
| <b>Klangregelung Mitten</b>                              | -   |
| <b>Klangregler Höhen</b>                                 | -   |
| <b>Störabstand</b>                                       | 63 dB   |
| <b>Übersprechdämpfung</b>                                | -   |
| <b>Klirrfaktor</b>                                       | < 0,5 %   |
| <b>Phantomspeisung</b>                                   | -   |
| <b>Stromversorgung</b>                                   | ~ 230 V/50 Hz/300 VA, DC 24 V/9 A   |
| <b>Netzspannung</b>                                      | ~ 230 V   |
| <b>Netzfrequenz</b>                                      | 50 Hz   |
| <b>Leistungsaufnahme Betrieb</b>                         | 300 VA  |
| <b>Leistungsaufnahme Standby</b>                         | -   |
| <b>Ruhestrom</b>   | -   |
| <b>Betriebsspannung (evtl. alternativ)</b>               | DC 24 V   |
| <b>Stromstärke (evtl. alternativ)</b>                    | DC 9 A  |
| <b>Zul. Einsatztemperatur</b>                            | 0-40 °C   |
| <b>Breite</b>  | 483 mm  |
| <b>Höhe</b>  | 90 mm   |
| <b>Tiefe</b>   | 330 mm  |
| <b>Höheneinheiten HE</b>                                 | 2   |
| <b>Gewicht</b>   | 11 kg   |
| <b>Anschlüsse</b>  | 4 x XLR-Eingang, sym. 4 x Cinch-Eingang<br>Schraubkontakte (Lautsprecher) |
| <b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>                       | 0,41 x 0,17 x 0,57 m  |
| <b>Bruttogewicht</b>                                     | 13,33 kg  |
| <b>Nettogewicht</b>                                      | 11,36 kg  |

### Artikel Informationen

|               |           |
|---------------|-----------|
| Neu           |           |
| Bruttogewicht | 13.330 kg |
| VRG/VEG       | VRG-2     |