

## PA-1250D

Bestellnummer: 173860

Bruttopreis (EVP): CHF **949.00**

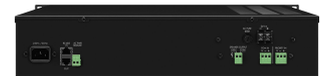
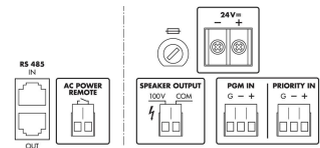
### ELA-Mono-Class-D-Leistungsverstärker

#### Leistungstark und energiesparend

Der ELA-Mono-Class-D-Leistungsverstärker PA-1250D gehört zu einer neuen Gerätegeneration, die eine hohe Leistung mit effizienter Energienutzung verbindet und somit einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz leistet. Zudem werden ganz nebenbei die Stromkosten des Anwenders gesenkt. Erreicht wird dieses unter anderem durch den deutlich optimierten Wirkungsgrad digitaler 100-V-Endstufen von über 90% gegenüber analogen Geräten (rund 70%). Ferner ist der Wärmeverlust wesentlich geringer. So minimiert sich der Kühlaufwand und die Lebensdauer des PA-1250D wird noch einmal gesteigert.

ELA-Mono-Class-D-Leistungsverstärker  
mit Energiespareffekt

- 1 x 250 W
- Class-D-Konzept mit hohem Wirkungsgrad von über 90 % zur Senkung der Energiekosten
- Zusätzliche, integrierte Energiesparfunktionen wie den automatischen Wechsel des Gerätes in den Stand-by-Modus, wenn kein Eingangssignal vorliegt (sobald ein Eingangssignal erkannt wird, schaltet sich der Verstärker sofort automatisch wieder ein)
- Deutlich geringere Akkukapazität für den Notstrombetrieb als bei analogen 100-V-Verstärkern notwendig
- Wesentliche Reduzierung des Kühlaufwands durch den geringen Wärmeverlust
- Geräuschloser Betrieb durch das Lüfterlose Kühlkonzept, deshalb besonders geeignet für geräuschsensible Bereiche wie Büros, Konferenzräume oder Kirchen
- Spezielle Schutzschaltungen verhindern Schäden durch Kurzschluss oder Überhitzung
- Umfangreiche, menügeführte Einstellmöglichkeiten
- Schaltbares 200-Hz-Hochpassfilter, 6 dB/Okt.
- Zusätzlicher Priority-Eingang
- RS-485-Schnittstelle
- LCD-Anzeige für die Betriebsparameter
- Netz- oder 24-V-Notstrombetrieb



### Empfohlenes Zubehör

DR-463	
NO-120P/SW	Media Player, LAN, WLAN, BT, DAB+, uvm.
ETS-120SL/WS	Design-Linienstrahler, Paar, 4 Ohm, ELA
LR-202	Induktiv-Empfänger, Schwerhörigen-Empfänger
PA-1414MX	10-Kanal-ELA-Vorverstärker
PA-24AD	10fach-ELA-Line Splitter 2xIn 10xOut Notsrom
TXA-800HT	Funkmikrofon Niere 70-16000Hz 863.1-864.9MHz
TXA-802SR	Funk 2-Kanal-Empfänger 863-865MHz
MCA-100J/XP	Audiokabel, 1,5m, XLR-Kupplung auf offenes Kabel

## PA-1250D

### Technische Daten:

<b>100 V</b>	1
<b>Lüfterlos</b>	1
<b>Smart Home Ready</b>	1
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	350 W
<b>Nennleistung</b>	250 W
<b>Leistung an 2 Ω</b>	-
<b>Leistung an 4 Ω</b>	-
<b>Leistung an 8 Ω</b>	-
<b>Leistung an 16 Ω</b>	-
<b>Leistung an 100 V</b>	1 x 250 W
<b>Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb</b>	-
<b>Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb</b>	-
<b>Ausgangsimpedanz</b>	100 V/40 Ω
<b>Kanäle</b>	1
<b>Zonen</b>	-
<b>Eingänge</b>	1,2 V, sym. (Line)
<b>Dämpfungsfaktor</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	50-18000 Hz
<b>Frequenzweiche</b>	ja
<b>Trennfrequenz</b>	-
<b>Integrierter Limiter</b>	-
<b>Klangregelung Tiefen</b>	-
<b>Klangregelung Mitten</b>	-
<b>Klangregler Höhen</b>	-
<b>Störabstand</b>	> 100 dB(A)
<b>Übersprechdämpfung</b>	-
<b>Klirrfaktor</b>	< 0,5 %
<b>Phantomspesung</b>	-
<b>Stromversorgung</b>	~ 230 V/50 Hz/350 VA,8 W (Stand-by-Modus), DC 24 V/20 A,280 mA (Stand-by-Modus)
<b>Netzspannung</b>	~ 230 V
<b>Netzfrequenz</b>	50 Hz
<b>Leistungsaufnahme Betrieb</b>	350 VA
<b>Leistungsaufnahme Standby</b>	-
<b>Ruhestrom</b>	-
<b>Betriebsspannung (evtl. alternativ)</b>	DC 24 V
<b>Stromstärke (evtl. alternativ)</b>	DC 20 A
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Breite</b>	482 mm
<b>Höhe</b>	88 mm
<b>Tiefe</b>	410 mm
<b>Höheneinheiten HE</b>	2
<b>Gewicht</b>	7,5 kg
<b>Anschlüsse</b>	Schraubkontakte (Eingänge) Schraubkontakte (Lautsprecher)
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,48 x 0,185 x 0,545 m
<b>Bruttogewicht</b>	9,53 kg
<b>Nettogewicht</b>	7,91 kg