

**PA-9100D**

Bestellnummer: 1000149

 Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**
**ELA-Mono-Class-D-Mischverstärker, 1000 W**

ELA-Mono-Class-D-Mischverstärker

- 1 x 1000 W
- Class-D-Konzept mit PASCAL-Verstärkermodul
- Stromsparendes Konzept durch hohen Wirkungsgrad
- Gewichtsreduzierte Konstruktion durch kompaktes Schaltnetzteil
- Geräuschloser Betrieb durch lüfterloses Kühlkonzept
- 4 symmetrische Mic/Line-Eingänge
- Mic 1 mit Vorrangschaltung und Auto-Talkover
- Zusätzlicher Anschluss für Tischmikrofon über Schraubterminal
- 1 Aux-Eingang
- Lautsprecherausgänge über Schraubkontakte
- Line-Ausgang
- Einschleifmöglichkeit für z. B. Effektgeräte, Equalizer, Feedback-Controller
- Ein- und Ausgangspegelregler
- 2-fach-Klangregelung für den Ausgang
- 48-V-Phantomspeisung pro Mikrofoneingang, einzeln schaltbar
- Limiter-Schalter 4 Ω/8 Ω/100 V
- Montagewinkel abnehmbar


**PASCAL**

**Empfohlenes Zubehör**

WAP-204RS	I-net Radio,FM-RDS-und DAB+,MP3, USB, BT,RS232
NO-120P/SW	Media Player, LAN, WLAN, BT, DAB+, uvm.
CD-114/BT	CD-Spieler mit BT, USB, SD-Card, Fernbedienung
PDM-302PTT	Dynamisches Tischmikrofon, XLR, PTT Funktion
EDL-15	ELA-Lautsprecher
EDL-16	ELA-Deckenlautsprecher, 100V, max.10W, d:195mm
EDL-18	ELA-Deckenlautsprecher, 100V, max.10W, d:252mm
MZF-8645	Kaefigmuttern- Schraubenset
MZF-8648	Kaefigmuttern-Schraubenset zu MZF-8019, MZF-8004
SPC-515/BL	LS-Kabel 100m 2x1.5mm blau HIGHLY FLEXIBLE
SPC-515/SW	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
SPC-515/WS	LS-Kabel 100m 2x1.5mm weiss HIGHLY FLEXIBLE
SPC-525/SW	LS-Kabel 100m 2x2.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE

## PA-9100D

### Technische Daten:

<b>100 V</b>	1
<b>Niederohm</b>	1
<b>Lüfterlos</b>	1
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	-
<b>Nennleistung</b>	1000 W
<b>Leistung an 2 Ω</b>	-
<b>Leistung an 4 Ω</b>	900 W
<b>Leistung an 8 Ω</b>	1000 W
<b>Leistung an 16 Ω</b>	-
<b>Leistung an 100 V</b>	1000 W/9,2 Ω
<b>Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb</b>	-
<b>Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb</b>	-
<b>Ausgangsimpedanz</b>	4-8 Ω
<b>Kanäle</b>	5
<b>Zonen</b>	-
<b>Eingänge</b>	3 mV (Mic), 200 mV (Line), 140 mV (Aux)
<b>Dämpfungsfaktor</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	20-20000 Hz
<b>Frequenzweiche</b>	-
<b>Trennfrequenz</b>	-
<b>Integrierter Limiter</b>	ja
<b>Klangregelung Tiefen</b>	± 10 dB/100 Hz
<b>Klangregelung Mitten</b>	-
<b>Klangregler Höhen</b>	± 10 dB/10 kHz
<b>Störabstand</b>	> 80 dB
<b>Übersprechdämpfung</b>	-
<b>Klirrfaktor</b>	< 0,1 %
<b>Phantomspannung</b>	48 V
<b>Stromversorgung</b>	~ 90-230 V/50-60 Hz/1100 VA
<b>Netzspannung</b>	~ 90-230 V
<b>Netzfrequenz</b>	50-60 Hz
<b>Leistungsaufnahme Betrieb</b>	1030 VA
<b>Leistungsaufnahme Standby</b>	-
<b>Ruhestrom</b>	-
<b>Betriebsspannung (evtl. alternativ)</b>	-
<b>Stromstärke (evtl. alternativ)</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Breite</b>	482 mm
<b>Höhe</b>	88 mm
<b>Tiefe</b>	275 mm
<b>Höheneinheiten HE</b>	2
<b>Gewicht</b>	5,6 kg
<b>Anschlüsse</b>	4 x XLR (Mic/Line), 1 x Cinch L/R (Aux), Schraubkontakte (Lautsprecher)
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,5 x 0,13 x 0,36 m
<b>Bruttogewicht</b>	6,6 kg
<b>Nettogewicht</b>	5,6 kg

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	6.200 kg
VRG/VEG	VRG-2