

**PA-900S**

Bestellnummer: 172080

 Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**
**ELA-Mono-Leistungsverstärker**

ELA-Mono-Leistungsverstärker

- 1 x 120 W
- Geräuschloser Betrieb durch lüfterloses Kühlkonzept
- 2-fach-Klangregelung
- Schaltbares Low-Cut-Filter
- Lautsprecherausgänge über Schraub-Klemmkontakte
- Durchschleifausgang (Link)
- Netz- oder 24-V-Notstrombetrieb
- 482-mm-Rackeinbau (19") mit beiliegenden Montagewinkeln


**Empfohlenes Zubehör**

WAP-204RS	I-net Radio,FM-RDS-und DAB+,MP3, USB, BT,RS232
CD-114/BT	CD-Spieler mit BT, USB, SD-Card, Fernbedienung
NO-120P/SW	Media Player, LAN, WLAN, BT, DAB+, uvm.
ZNPKL-3M-2CHS	DI-Adapter Line, Combiner 600 Ohm , 1 zu 1
SMC-1	Stereo-Mono-Converter
ADP-DAI-1X0	Dante Avio Analog Input Adapter, Mono
ECM-310P	ELA-Tischmikrofon 200mm, Niere, 80-14000 Hz
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

## PA-900S

### Technische Daten:

<b>100 V</b>	1
<b>Niederohm</b>	1
<b>Lüfterlos</b>	1
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	160 W
<b>Nennleistung</b>	120 W
<b>Leistung an 2 <math>\Omega</math></b>	-
<b>Leistung an 4 <math>\Omega</math></b>	120 W
<b>Leistung an 8 <math>\Omega</math></b>	-
<b>Leistung an 16 <math>\Omega</math></b>	-
<b>Leistung an 100 V</b>	120 W
<b>Leistung an 70 V</b>	120 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 V/ 100 V
<b>Kanäle</b>	1
<b>Zonen</b>	-
<b>Eingänge</b>	765 mV (Line)
<b>Dämpfungsfaktor</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	50-15000 Hz
<b>Frequenzweiche</b>	-
<b>Trennfrequenz</b>	-
<b>Integrierter Limiter</b>	-
<b>Klangregelung Tiefen</b>	$\pm 10$ dB/100 Hz
<b>Klangregelung Mitten</b>	-
<b>Klangregler Höhen</b>	$\pm 10$ dB/10 kHz
<b>Störabstand</b>	> 80 dB
<b>Übersprechdämpfung</b>	-
<b>Klirrfaktor</b>	< 0,5 %
<b>Phantomspeisung</b>	-
<b>Stromversorgung</b>	$\sim$ 230 V/50 Hz/300 VA, DC 24 V/9 A
<b>Netzspannung</b>	$\sim$ 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 $^{\circ}$ C
<b>Breite</b>	482 mm
<b>Höhe</b>	88 mm
<b>Tiefe</b>	275 mm
<b>Höheneinheiten HE</b>	2
<b>Gewicht</b>	9,5 kg
<b>Anschlüsse</b>	1 x XLR, Schraubkontakte (Line In), 1 x XLR (Line Out), Schraubkontakte (Lautsprecher)
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,33 x 0,16 x 0,52 m
<b>Bruttogewicht</b>	11,31 kg
<b>Nettogewicht</b>	9,86 kg

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	11.200 kg
VRG/VEG	VRG-2