

## PA-900

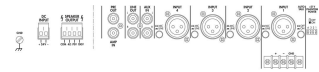
Bestellnummer: 171190

Bruttopreis (EVP): CHF **441.00**

### ELA-Mono-Mischverstärker

#### ELA-Mono-Mischverstärker

- 1 x 120 W
- 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
- 20-V-Phantomspeisung pro Mikrofoneingang, einzeln schaltbar
- Netz- oder 24-V-Notstrombetrieb
- Montagewinkel abnehmbar



#### 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
ECM-310P	ELA-Tischmikrofon 200mm, Niere, 80-14000 Hz
PDM-302	Dynamisches Tischmikrofon, XLR, 5m
PDM-302PTT	Dynamisches Tischmikrofon, XLR, PTT Funktion
NO-120P/SW	Media Player, LAN, WLAN, BT, DAB+, uvm.
DR-463	WLAN-Internetradio DLNA DAB+ UKW Bluetooth

## PA-900

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754171976
<b>Nettogewicht</b>	10,13 kg
<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>Ausgangsimpedanz</b>	4 $\Omega$
<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>	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>Phantomspannung</b>	20 V
<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 °C
<b>Breite</b>	482 mm
<b>Höhe</b>	88 mm
<b>Tiefe</b>	275 mm
<b>Höheneinheiten HE</b>	2
<b>Gewicht</b>	9,9 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>	0,36 x 0,155 x 0,5 m
<b>Bruttogewicht</b>	11,84 kg
<b>Nettogewicht</b>	10,13 kg