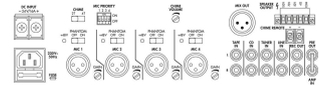


**PA-924**

Bestellnummer: 175060

 Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**

**ELA-Mono-Mischverstärker**

ELA-Mono-Mischverstärker

- 1 x 240 W
- 4 symmetrische Mikrofon-/Line-Eingänge mit schaltbarer Priorität
- 4 Stereo-Line-Eingänge
- Lautsprecherausgänge über Schraubkontakte
- Symmetrischer Line-Ausgang
- Record-Ausgang
- Einschleifmöglichkeit für z. B. Effektgeräte, Equalizer, Feedback-Controller
- Extern auslösbarer 2/4-Ton-Gong
- Ein- und Ausgangspegelregler
- 2-fach-Klangregelung für den Ausgang
- Schaltbare 48-V-Phantomspeisung für die Mikrofon-Eingänge
- Temperaturregelter Lüfter
- 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
NO-120P/SW	Media Player, LAN, WLAN, BT, DAB+, uvm.
ECM-310P	ELA-Tischmikrofon 200mm, Niere, 80-14000 Hz
PDM-302	Dynamisches Tischmikrofon, XLR, 5m
MC-415S/WS-CH	Ecolor Steckdosenleiste, Weiss mit Schalter
DR-463	Ecolor Steckdosenleiste, Weiss mit Schalter
ATS-12CB	Transporttasche integrierte Ladefunktion ATS-20..
ATS-22R	16-Kanal Miniatur-Empfänger 863-865MHz
ATS-22T	16-Kanal Miniatur-Sender 1xMik 863-865MHz
CD-112RDS/BT	Radio, CD-Spieler, Bluetooth, SD-Card, USB
EDL-62HQ	ELA HQ Wand- und -Deckenlautsprecher 100V 30W

## PA-924

### Technische Daten:

<b>100 V</b>	1
<b>Niederohm</b>	1
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	340 W
<b>Nennleistung</b>	240 W
<b>Leistung an 2 <math>\Omega</math></b>	-
<b>Leistung an 4 <math>\Omega</math></b>	-
<b>Leistung an 8 <math>\Omega</math></b>	-
<b>Leistung an 16 <math>\Omega</math></b>	-
<b>Leistung an 100 V</b>	-
<b>Leistung bei 4-<math>\Omega</math>-Brückenbetrieb</b>	-
<b>Leistung bei 8-<math>\Omega</math>-Brückenbetrieb</b>	-
<b>Ausgangsimpedanz</b>	-
<b>Kanäle</b>	5
<b>Zonen</b>	-
<b>Eingänge</b>	2,5-100 mV (Mic), 350 mV (Line)
<b>Dämpfungsfaktor</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	50-16000 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>	> 75 dB
<b>Übersprechdämpfung</b>	-
<b>Klirrfaktor</b>	< 0,1 %
<b>Phantomspeisung</b>	48 V
<b>Stromversorgung</b>	$\sim 230$ V/50 Hz/640 VA, DC 24 V/18 A
<b>Netzspannung</b>	$\sim 230$ V
<b>Netzfrequenz</b>	50 Hz
<b>Leistungsaufnahme Betrieb</b>	640 VA
<b>Leistungsaufnahme Standby</b>	-
<b>Ruhestrom</b>	-
<b>Betriebsspannung (evtl. alternativ)</b>	DC 24 V
<b>Stromstärke (evtl. alternativ)</b>	DC 18 A
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Breite</b>	482 mm
<b>Höhe</b>	95 mm
<b>Tiefe</b>	390 mm
<b>Höheneinheiten HE</b>	2
<b>Gewicht</b>	13 kg
<b>Anschlüsse</b>	4 x XLR (Mic), 4 x Cinch L/R (Line), 1 x XLR (Line Out), 1 x Cinch L/R (Line Out), Schraubkontakte (Lautsprecher)
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,54 x 0,195 x 0,505 m
<b>Bruttogewicht</b>	16,12 kg
<b>Nettogewicht</b>	13,21 kg

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	17.500 kg
VRG/VEG	VRG-2