

## PA-1960

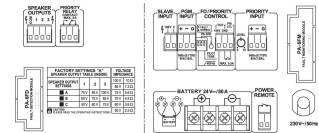
Bestellnummer: 172550

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**

### ELA-Mono-Hochleistungsverstärker

ELA-Mono-Hochleistungsverstärker

- 1 x 960 W
- Zusätzlicher, regelbarer Priority-Eingang mit schaltbarer Vorrangfunktion
- 100-V-Slave-Eingang zum Einschleifen des Verstärkers in eine 100-V-Lautsprecherleitung
- Schaltbares 400-Hz-Hochpassfilter 6 dB/Okt.
- 2 rückseitige Einbaumöglichkeiten für optionale Module mit folgenden Funktionen:
  - PA-6FD: Fehlerüberwachungsmodul
  - PA-6FM: Fehlermeldemodul
- Anschluss für externen Ein/Aus-Schalter (Fernstart)
- Stufenlos temperatureregelter Lüfter
- LED-Anzeige für Fehler, Protect, Clip, Signal, Priority
- Netz- oder 24-V-Notstrombetrieb



#### Empfohlenes Zubehör

PA-6FD	Fehlerüberwachungsmodul
PA-6FM	Fehlermeldemodul
MCA-100J/XP	Audiokabel, 1,5m, XLR-Kupplung auf offenes Kabel

## PA-1960

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754203967
<b>Nettogewicht</b>	26,3 kg
<b>100 V</b>	1
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	960 W
<b>Nennleistung</b>	960 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>	960 W
<b>Leistung an 70 V</b>	960 W
<b>Leistung an 25 V</b>	-
<b>Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb</b>	-
<b>Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb</b>	-
<b>Ausgangs impedanz</b>	75 V/5,6 Ω, 85 V/7,2 Ω, 100 V/10 Ω
<b>Kanäle</b>	1
<b>Zonen</b>	-
<b>Eingänge</b>	0,775 V/60 kΩ, sym.
<b>Dämpfungs faktor</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	35-20000 Hz
<b>Frequenzweiche</b>	-
<b>Trennfrequenz</b>	-
<b>Integrierter Limiter</b>	-
<b>Klangregelung Tiefen</b>	-
<b>Klangregelung Mitten</b>	-
<b>Klangregler Höhen</b>	-
<b>Störabstand</b>	> 100 dB
<b>Übersprechdämpfung</b>	-
<b>Klirrfaktor</b>	< 0,4 %
<b>Phantom speisung</b>	
<b>Stromversorgung</b>	~ 230 V/50 Hz/2600 VA, DC 24 V/80 A
<b>Netzspannung</b>	~ 230 V
<b>Netzfrequenz</b>	50 Hz
<b>Leistungsaufnahme Betrieb</b>	2600 VA
<b>Leistungsaufnahme Standby</b>	-
<b>Ruhestrom</b>	DC 24 V
<b>Betriebsspannung (evtl. alternativ)</b>	80 A
<b>Stromstärke (evtl. alternativ)</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Breite</b>	483 mm
<b>Höhe</b>	133 mm
<b>Tiefe</b>	374 mm
<b>Höheneinheiten HE</b>	3
<b>Gewicht</b>	25 kg
<b>Anschlüsse</b>	Schraubkontakte (Eingänge)Schraubkontakte ( Lautsprecher)
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,54 x 0,21 x 0,48 m
<b>Bruttogewicht</b>	28,26 kg
<b>Nettogewicht</b>	26,3 kg

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	28.260 kg
VRG/VEG	VRG-2