

PA-4240

Bestellnummer: 170820

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

- 4 x 240 W
- Routing-Schalter für Parallelbetrieb auf jeweils 2 Kanälen
- Temperaturgeregelter Lüfter
- Anschluss für externen Ein/Aus-Schalter
- LED-Anzeige für Clip, Protect, Übertemperatur und Ausgangspegel
- Netz- oder 24-V-Notstrombetrieb

Herstellerinformation
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Konsul-Smidt-Str. 68
28217 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

Sicherheits- und Warnhinweise

Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

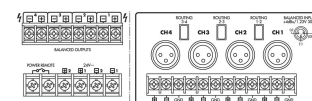
Im Betrieb liegt an den Lautsprecheranschlüssen berührungsgefährliche Spannung bis 100 V an. Alle Anschlüsse nur bei ausgeschaltetem Verstärker vornehmen bzw. verändern. Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.

Die in dem Gerät entstehende Wärme muss durch Luftzirkulation abgegeben werden. Decken Sie darum die Lüftungsöffnungen des Gehäuses nicht ab.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.



482 mm
100V
4Ω

Empfohlenes Zubehör

ARM-880	Audiomatrix Notfalldurchsage mit Priorität
ARM-880RC	Tischmikrofon
ESP-250/WS	ELA-Lautsprecherbox 100V/8Ohm max50W/50W IP65

PA-4240

Technische Daten:

EAN-Code	4007754143171
Nettogewicht	28,62 kg
100 V	1
Niederohm	1
Ausgangsleistung, gesamt	960 W
Nennleistung	960 W
Leistung an 2 Ω	-
Leistung an 4 Ω	4 x 240 W
Leistung an 8 Ω	-
Leistung an 16 Ω	-
Leistung an 100 V	4 x 240 W
Leistung an 70 V	4 x 240 W
Leistung an 25 V	-
Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb	-
Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb	-
Ausgangsimpedanz	31 V/4 Ω, 50 V/10,4 Ω, 70 V/20 Ω, 100 V/42 Ω
Kanäle	4
Zonen	-
Eingänge	1,2 V, sym.
Dämpfungsfaktor	-
Frequenzbereich	55-17000 Hz
Frequenzweiche	-
Trennfrequenz	-
Integrierter Limiter	-
Klangregelung Tiefen	-
Klangregelung Mitten	-
Klangregler Höhen	-
Störabstand	> 90 dB(A)
Übersprechdämpfung	-
Klirrfaktor	< 1 %
Phantomspeisung	
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/2720 VA, DC 24 V/113 A
Netzspannung	~ 230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	2720 VA
Leistungsaufnahme Standby	-
Ruhestrom	-
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	DC 24 V
Stromstärke (evtl. alternativ)	DC 113 A
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Breite	483 mm
Höhe	133 mm
Tiefe	370 mm
Höheneinheiten HE	3
Gewicht	28 kg
Anschlüsse	4 x XLR (Eingänge), Schraubkontakte (Lautsprecher)
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,55 x 0,21 x 0,49 m
Bruttogewicht	30,54 kg
Nettogewicht	28,62 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	30.540 kg
VRG/VEG	VRG-2.5