

PA-4120D

Bestellnummer: 1000015

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****4-Kanal-ELA-Class-D-Leistungsverstärker**

4-Kanal-ELA-Class-D-Leistungsverstärker

- 4 x 120 W
- Class-D-Konzept mit hohem Wirkungsgrad zur Senkung der Energiekosten
- Stufenlos temperaturgeregelte Lüfter
- Anschluss für externen Ein/Aus-Schalter
- Anschluss für externen Mute-Schalter
- LED-Anzeige für Protect, Peak, Signal und 100-V/4-Ω-Betrieb

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.

**Empfohlenes Zubehör**

PA-4040MPX	5-Kanal-Mischpult fÄ¼r 4 Zonen Notstrom
WALL-05T/SW	2-Wege-Lautsprecherbox 80W, 100V/ 80hm IP65

PA-4120D

Technische Daten:

EAN-Code	4007754274479
Nettogewicht	5,12 kg
100 V	1
Niederohm	1
Ausgangsleistung, gesamt	480 W
Nennleistung	480 W
Leistung an 2 Ω	-
Leistung an 4 Ω	4 x 120 W
Leistung an 8 Ω	-
Leistung an 16 Ω	-
Leistung an 100 V	4 x 120 W
Leistung an 70 V	
Leistung an 25 V	
Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb	-
Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb	-
Ausgangs impedanz	100 V/83 Ω , 4 Ω
Kanäle	4
Zonen	-
Eingänge	775 mV/20 k Ω , sym.
Dämpfungsfaktor	-
Frequenzbereich	80-16000 Hz
Frequenzweiche	-
Trennfrequenz	-
Integrierter Limiter	-
Klangregelung Tiefen	-
Klangregelung Mitten	-
Klangregler Höhen	-
Störabstand	> 95 dB(A)
Übersprechdämpfung	-
Klirrfaktor	< 0,1 %
Phantomspesung	-
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/850 VA
Netzspannung	~ 230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	850 VA
Leistungsaufnahme Standby	-
Ruhestrom	-
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	-
Stromstärke (evtl. alternativ)	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Breite	483 mm
Höhe	52 mm
Tiefe	320 mm
Höheneinheiten HE	1
Gewicht	5,1 kg
Anschlüsse	Schraubkontakte (Eingänge), Schraubkontakte (Lautsprecher)
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,54 x 0,14 x 0,39 m
Bruttogewicht	6,05 kg
Nettogewicht	5,12 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	6.050 kg
VRG/VEG	VRG-2.5