

PA-24AD

Bestellnummer: 171890

Bruttopreis (EVP): CHF **361.00**



10-fach-ELA-Line-Splitter

10-fach-ELA-Line-Splitter

- 2 separate Eingänge
- Stereo- oder Monobetrieb
- Symmetrische XLR-Anschlüsse für alle Ein- und Ausgänge
- Gainregler für alle Ausgänge
- Peak-Anzeige für Eingänge
- Netz- und 24-V-Notstrombetrieb

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 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.

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.

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

PA-24AD**Technische Daten:**

EAN-Code	4007754182255
Nettogewicht	2,93 kg
Art	Splitter
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Regelbereich	-
Regelfrequenzen	-
Eingangssignal	0,775 V
Eingangsempfindlichkeit	-
Eingangsimpedanz	15 k Ω
Ausgangssignal	0,775 V
Ausgangsimpedanz	600 Ω
Verstärkung	-
Phantomspesung	-
Kompression	-
Gate Ratio	-
Trennfrequenz	-
Hochpassfilter	-
Low Cut	-
Übertragungsverhältnis	-
Störabstand	> 68 dB
Kanaltrennung	-
Klirrfaktor	< 0,05 %
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/10 VA DC 24 V/0,2 A
Abmessungen	482 x 45 x 235 mm, 1 HE
Gewicht	2,9 kg
Eingänge	2 x XLR
Ausgänge	10 x XLR
Sonstiges	-