



EPS32

Best.-Nr.: 1000870

PRODUKTINFOS

Verstärker, 2 x 15 W

- Zum Einbau auf Hutschienen nach DIN EN 60529, 2 TE
- 2-Kanal-Class-D-Verstärker
- Modus Stereo/Brücke umschaltbar
- Extern schaltbare Eingänge
- Eingang symmetrisch und unsymmetrisch
- Summierverstärker-Eingang
- Mikrofon-Eingang
- Getrennter Lautstärkereger pro Kanal
- High-Efficiency-Green-Design

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, 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 -20 °C bis $+40\text{ °C}$).

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

TECHNISCHE DATEN

EPS32

Ausgangsleistung, gesamt	30 W
Nennleistung	24 W
Leistung an 4 Ω	2 x 12 W
Leistung an 8 Ω	2 x 6 W
Leistung bei 4- Ω -Brückenbetrieb	1 x 24 W
Leistung bei 8- Ω -Brückenbetrieb	1 x 12 W
Ausgangsimpedanz	4-8 Ω
Kanäle	2
Eingänge	1 V/47 k Ω (sym.), 22 k Ω (asym.)
Frequenzbereich	42-21000 Hz
Störabstand	92 dB
Klirrfaktor	0,05 %
Phantomspeisung	9-12 V
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	DC 12-26 V, empf. DC 24 V
Zul. Einsatztemperatur	-20 °C bis $+40\text{ °C}$
Breite	36 mm
Höhe	101 mm
Tiefe	62 mm
Gewicht	98 g
Anschlüsse	Federanschlussklemmen
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,037 x 0,095 x 0,075 m
Bruttogewicht	0,1297 kg
Nettogewicht	0,098 kg

EPS32

EAN-Code 4007754418491

Nettogewicht 0,098 kg