

EPS32

Bestellnummer: 1000870

Bruttopreis (EVP): CHF **181.00**

Verstärker, Hutschiene

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 Lautstärkeregler pro Kanal
- High-Efficiency-Green-Design

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

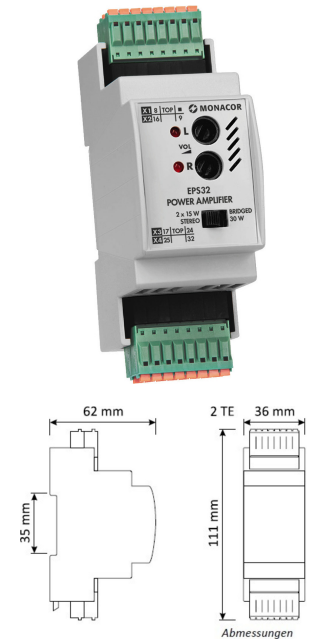
Sicherheits- und Warnhinweise

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 °C).

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



Empfohlenes Zubehör

HDR-60/24

Hutschienen Schaltnetzgerät, 24V, 60W

EPS32

Technische Daten:

| | |
|--|---------------------------------|
| EAN-Code | 4007754418491 |
| Nettogewicht | 0,098 kg |
| Brückenbetrieb | 1 |
| Ausgangsleistung, gesamt | 30 W |
| Nennleistung | 24 W |
| Leistung an 2 Ω | - |
| Leistung an 4 Ω | 2 x 12 W |
| Leistung an 8 Ω | 2 x 6 W |
| Leistung an 16 Ω | - |
| Leistung an 100 V | - |
| Leistung an 70 V | - |
| Leistung an 25 V | - |
| Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb | 1 x 24 W |
| Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb | 1 x 12 W |
| Ausgangs impedanz | 4-8 Ω |
| Kanäle | 2 |
| Zonen | - |
| Eingänge | 1 V/47 kΩ (sym.), 22 kΩ (asym.) |
| Dämpfungs faktor | - |
| Frequenzbereich | 42-21000 Hz |
| Frequenzweiche | - |
| Trennfrequenz | - |
| Integrierter Limiter | - |
| Klangregelung Tiefen | - |
| Klangregelung Mitten | - |
| Klangregler Höhen | - |
| Störabstand | 92 dB |
| Übersprechdämpfung | - |
| Klirrfaktor | 0,05 % |
| Phantomspeisung | 9-12 V |
| Stromversorgung | - |
| Netzspannung | - |
| Netzfrequenz | - |
| Leistungsaufnahme Betrieb | - |
| Leistungsaufnahme Standby | - |
| Ruhestrom | - |
| Betriebsspannung (evtl. alternativ) | DC 12-26 V, empf. DC 24 V |
| Stromstärke (evtl. alternativ) | - |
| Zul. Einsatztemperatur | -20 °C bis +40 °C |
| Breite | 36 mm |
| Höhe | 101 mm |
| Tiefe | 62 mm |
| Höheneinheiten HE | - |
| 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 |