

EPS110/RS485

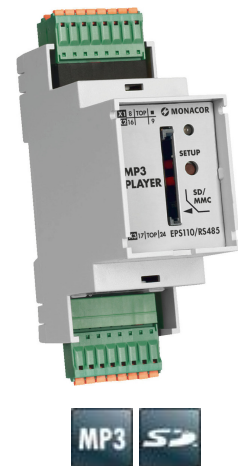
Bestellnummer: 1000871

Bruttopreis (EVP): CHF **411.00**

MP3-Spieler, Hutschiene

MP3-Spieler,
ereignisgesteuert

- Zum Einbau auf Hutschienen nach DIN EN 60715, 2 TE
- Für SDHC/SD/MMC-Cards bis zu 32 GB (FAT32), nicht im Lieferumfang
- Umfangreiche Abspielfunktionen
- 7 binäre Eingänge
- In/Out-Zeichenkettentriggerung
- RS-485-Schnittstelle für Kommunikation
- Dezentrale Erweiterungen
- EIB-Tastsensoranbindung
- Symmetrischer Stereo-Line-Ausgang, auch als Kopfhörerausgang verwendbar
- Delay-Funktion bis 60 Sekunden
- Freie Konfigurationssoftware
- Firmware-Updatemöglichkeit



Herstellerinformation

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

Sicherheits- und Warnhinweise

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich -25 °C bis +50 °C).

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

Sicherheits- und Warnhinweise

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich -35 °C bis +55 °C).

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

Empfohlenes Zubehör

EPS30/100V-MI	Verstärker 1x25W Hutschiene, 100 Volt, Class D
EPS32	Verstärker 2x15W Hutschiene, 4-8 Ohm, Class D
SD-32MICRO	32 GB Speicherkarte, MICRO, SDHC
HDR-60/24	Hutschienen Schaltnetzgerät, 24V, 60W

EPS110/RS485

Technische Daten:

EAN-Code	4007754419740
Nettogewicht	0,096 kg
Art	MP3-Spieler
Medien	MP3, WAV
Frequenzbereich	18-20000 Hz
Klirrfaktor	0,001 %
Kanaltrennung	-
Dynamikumfang	-
Störabstand	-
Ausgang, analog	2 V/600 Ω
Ausgang, digital, U_{SS}	-
Stromversorgung	-
Netzspannung	-
Netzfrequenz	-
Leistungsaufnahme Betrieb	-
Leistungsaufnahme Standby	-
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	7-24 V
Stromstärke (evtl. alternativ)	60 mA (7 V) 25 mA (24 V)
Zul. Einsatztemperatur	-35-+55 °C
Abmessungen	74 x 113 x 35 mm
Abmessungen, Laufwerk	-
Abmessungen, Bedienteil	-
Gewicht	96 g
Anschlüsse	7 binäre Eingänge
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,037 x 0,095 x 0,075 m
Bruttogewicht	0,1155 kg