

FM-102DAB

Bestellnummer: 174490

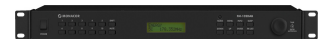
Ersatzartikel: NO-120P/SW

 Bruttopreis (EVP): CHF **429.00**

Digitaler Stereotuner für den Empfang von FM und DAB+

Digitaler Stereotuner für den Empfang von FM und DAB+

- FM-Radio-Empfang (87,5-108 MHz) mit RDS-Funktion
- Empfang von rauschfreiem "Digitalradio" per Digital Audio Broadcasting (DAB+, Band III, 174,928-239,2 MHz)
- Anzeige der ausgestrahlten Zusatzinformationen wie Frequenz, Sendername, Genre, Titelname, Interpret
- Großes, hintergrundbeleuchtetes Dot-Matrix-Display
- Feldstärkeanzeige
- Je 20 Programmspeicherplätze für FM- und DAB-Betrieb
- 10 doppelt belegbare Stationstasten
- Manuelle Frequenz- und Sendereinstellung
- Automatische Sendersuche (Auto-Scan)
- Mono/Stereo-Umschaltung
- Sleep-Modus
- 75-Ω-Antenneneingang
- Lieferung mit IR-Fernbedienung und Teleskopantenne
- 482-mm-Rackeinbau (19"), 1 HE, Montagewinkel abnehmbar



Empfohlenes Zubehör

| | |
|----------|---------------------------------------|
| FGA-40MF | Massefilter, Cinch Buchse auf Stecker |
| MZF-8645 | KÄfigmutter- Schraubenset |

Technische Daten:

| | |
|--|------------------------|
| EAN-Code | 4007754242676 |
| Nettogewicht | 2,66 kg |
| Art | Digitaler Stereotuner |
| Medien | FM, DAB+ |
| Frequenzbereich | - |
| Klirrfaktor | - |
| Kanaltrennung | - |
| Dynamikumfang | - |
| Störabstand | - |
| Ausgang, analog | - |
| Ausgang, digital, U_{SS} | - |
| Stromversorgung | ~ 230 V/50 Hz/50 VA |
| Netzspannung | ~ 230 V |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Leistungsaufnahme Betrieb | 50 VA |
| Leistungsaufnahme Standby | - |
| Betriebsspannung (evtl. alternativ) | - |
| Stromstärke (evtl. alternativ) | - |
| Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C |
| Abmessungen | 482 x 44 x 185 mm |
| Abmessungen, Laufwerk | - |
| Abmessungen, Bedienteil | - |
| Gewicht | 2,66 kg |
| Anschlüsse | 1 x Cinch L/R |
| Verpackungsmaße (B x H x L) | 0,305 x 0,11 x 0,545 m |
| Bruttogewicht | 3,23 kg |

FM-102DAB

Artikel Informationen

Neu

| | |
|--------------------|-----------|
| Bruttogewicht | 3.230 kg |
| VRG/VEG | VRG-2 |
| Alternativ-Artikel | NO-571/SW |