



Multiroom Streaming Steckmodul DMP42 für DAB-DAB+-UKW-FM Radio zu XMP44 Basisgerät



159,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Audac
Bestell-Nr.: 88-460-02171

Audac DMP42 Steckmodul Radio DAB-DAB+-UKW-FM für XMP44 + Steckmodul für BASIS Gerät LAN Audioplayer XMP44 + DMP42 = BAB/DAB+/FM-Tuner Modul mit RDS + Echtes Plug & Play Steckmodul für das Basisgerät XMP44 DAB / DAB+ / FM-Tuner + RDS-/Radiotext-Senderinformationen + Manuelles & automatisches Tuning + F-Typ-Antennenanschluss + Senderspeicher + Anzeige der Signalstärke

Multiroom Streaming Audac Steckmodul DMP42 DAB-DAB+-UKW-FM Radio für XMP44

- **Steckmodul für BASIS Gerät LAN Einspeiser XMP44 = Bst-Nr 88-460-02170**
- DMP42 = BAB/DAB+/FM-Tuner Modul mit RDS
- Echtes Plug & Play Steckmodul für das Basisgerät XMP44
- DAB / DAB+ / FM-Tuner
- RDS-/Radiotext-Senderinformationen
- Manuelles & automatisches Tuning
- F-Typ-Antennenanschluss
- Senderspeicher
- Anzeige der Signalstärke

Der DMP42 ist ein professioneller DAB / DAB + FM Tuner mit SourceCon Modulteknologie. Diese einzigartige Technologie garantiert eine echte Plug & Play-Implementierung für jedes kompatible Gerät. Wenn es in einen Stützschiitz eingesetzt wird, wird das Modul sofort installiert, entdeckt und betriebsbereit, ohne dass zusätzliche interne Verdrahtung oder komplexe Konfiguration erforderlich ist. Der DMP40 bietet Zugang zu einer breiten Variation von Radiosendern und garantiert gleichzeitig eine qualitativ hochwertige Audio-Wiedergabe. Die Senderwahl kann manuell oder automatisch erfolgen, während bis zu 10 bevorzugte Kanäle intern gespeichert und abgerufen werden können. Die von RDS / Radiotext übertragenen Radiosenderinformationen können abgerufen werden, während andere Funktionen wie Mono / Stereo-Umschaltung (FM) immer die bestmögliche Klangqualität gewährleisten. Der Signalausgangspegel ist vom Benutzer konfigurierbar, während die Dynamikbereichskomprimierung (DRC) unterstützt wird, wodurch die Intelligibilität für geringe Volumina bei Anwendungen mit hohem Hintergrundrauschen verbessert wird. Die Signalempfangsstärke kann vom Modul abgerufen und auf der grafischen Oberfläche des Steuergerätes angezeigt werden. Der Antenneneingang wird über einen F-Stecker an der Schalttafel realisiert, der den Anschluss des mitgelieferten Antennenkabels oder einer anderen externen Antenne über 75 Ohm Koaxialkabel ermöglicht. Der symmetrische Stereo-Line-Ausgang wird über zwei 3-polige Klemmenanschlüsse angeschlossen.

Zwingende Voraussetzung für das Steckmodul ist das optionale Basisgerät XMP44 = Art-Nr 88-460-02170 (siehe im Zubehör-Register)

Zum Betrieb für bis zu 250-Zonen benötigen Sie dann noch den PoE LANStereo-Verstärker für 4-8ohm Lautsprechr Art-Nr 88-460-02130 (siehe im Zubehör-Register)

- Optional erhältliche fals benötigt = Außenantenne für DAB/DAB+: RGA12