

Ausschreibung

RU-8012DB/5

2-Kanal-Diversity-UHF-PLL-Breitband-Empfänger

- 36-MHz-Bandbreite
- 6 Gruppen mit jeweils bis zu 22 kompatiblen Kanalpresets
- 1441 wählbare Einzelfrequenzen
- REMOSET ULTRASONIC-Technologie zur Empfänger-/Sendersynchronisation
- Abnehmbare Antennen (BNC-Anschluss)
- Auto-Scan-Funktion
- Pilotton-Squelch und Noise-Mute
- Hintergrundbeleuchtetes Display mit Statusanzeigen wie Gruppe/Kanal, Frequenz, Batterie, Antenne A/B, HF-Empfangslevel, NF-Audio-Level
- 2 x XLR-Ausgang (sym.) und 2 x 6,3-mm-Klinkenausgang (asym.)

Es bestehen Beschränkungen oder Anforderungen in der EU!

Bitte beachten Sie die Hinweise zu drahtlosen Systemen im Abschnitt „WICHTIGE INFORMATIONEN“!

Technische Merkmale:

Allgemeine Daten

Art	Empfängereinheit
Trägerfrequenzbereich	506-542 MHz
Audio-Frequenzbereich	50-16000 kHz
Kanäle	2
Klirrfaktor	< 0,6 %
Dynamik	> 105 dB
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Empfängerdaten	
Audiosignal Empfänger	630 mV/600 Ω XLR (Line), 63 mV/600 Ω XLR (Mic), 320 mV/600 Ω Klinke
Stromversorgung Empfänger	über beil. Netzteil
Breite Empfänger	212 mm
Höhe Empfänger	38 mm
Tiefe Empfänger	144 mm
Gewicht Empfänger	508 g
Anschlüsse Empfänger	2 x XLR, sym., 2 x 6,3-mm-Klinke, asym.

Fabrikat: JTS

Typ: RU-8012DB/5

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,275 x 0,22 x 0,13 m

Bruttogewicht: 1,18 kg

Nettogewicht: 0,75 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 0,508 kg