

Ausschreibung

FLY-16R

16-Kanal-PA-Audio-Funk-Empfänger

in UHF-PLL-Technologie

- Für die analoge kabellose Übertragung von Line-Audiosignalen in PA-Systemen
- Frequenzbereich 823-832 MHz
- 16 vorprogrammierte, einstellbare Kanäle
- Bis zu 8 intermodulationsfreie Kanäle
- Audio-Übertragungsbereich 30-17000 Hz
- Mehrere Empfänger FLY-16R können über einen Sender FLY-16T betrieben werden
- Anzeige für Kanal und Batteriestatus
- 3-Pol-XLR-Stecker
- Stromversorgung über 1 x 1,5-V-Mignon-Batterie (nicht mitgeliefert) oder Micro-USB-Buchse (5 V/150 mA)
- Lieferung inklusive USB-Kabel
- Abmessungen 22 x 23 x 102 mm

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	16-Kanal-PA-Audio-Funk-Empfänger
Trägerfrequenzbereich	823-832 MHz
Audio-Frequenzbereich	30-17000 Hz
Kanäle	16
Klirrfaktor	0,3 %
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Empfängerdaten	
Stromversorgung Empfänger	1 x 1,5-V-Mignon-Batterie, DC 5 V/150 mA über Micro-USB-Buchse
Breite Empfänger	22 mm
Höhe Empfänger	23 mm
Tiefe Empfänger	102 mm
Gewicht Empfänger	25 g
Anschlüsse Empfänger	3-Pol-XLR-Stecker

Fabrikat: IMG STAGELINE

Typ: FLY-16R

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,1 x 0,03 x 0,18 m

Bruttogewicht: 0,068 kg

Nettogewicht: 0,044 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 0,025 kg