

OMNITRONIC UHF-201 Funkmikrofon-System 824.925MHz

Funkmikrofonsystem in UHF-PLL-Technik

Art.-Nr.: 13063231

GTIN: 4026397533545



Features:

- Empfangseinheit und Handmikrofon in UHF-PLL-Technik
- Betrieb im störungsarmen UHF-Bereich
- Bis zu 4 Systeme lassen sich störungsfrei parallel betreiben
- Lautstärkeregelung
- XLR- und 6,3-mm-Klinkenausgang
- Klinkenkabel im Lieferumfang
- LED für Betrieb, Träger- und Audiosignal
- Handmikrofon mit Stummschaltung und Farbmarkierung
- Passender Taschensender kann separat bestellt werden
- Betrieb in Duplexlücke 823 - 832 MHz
- Anmelde- und gebührenfrei in Deutschland und 13 weiteren Ländern
- Reichweite von bis zu 60m
- UHF 823 - 832 MHz Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen Europas
- (19") 48,3 cm Rackeinbau möglich

Mikrofon

- Richtcharakteristik: Niere

Logistic

EAN / GTIN: 4026397533545

Gewicht: 1,10 kg

Länge: 0.40 m

Breite: 0.34 m

Höhe: 0.07 m

Technische Daten:

Typ:	Drahtlos-Komplettset
Anzahl der Kanäle:	1
Frequenzbereich:	40 - 18000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>105 dB

Klirrfaktor:	<0,5 % bei 1 kHz
Reichweite:	Bis zu 60m
Frequenzband:	UHF 823 - 832 MHz
Trägerfrequenz:	824,925 MHz
RF-Ausgangsleistung:	10 mW
Modulation:	F3F
Frequenzwahl:	Festfrequenzen
Anschlüsse:	Ausgang: Mikrofon über 1 x 3-pol XLR Ausgang: Mikrofon über 1 x 6,3-mm-Klinke (unsym.)
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau möglich
Gewicht:	0,72 kg
Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz 12V DC 500 mA
Gesamtanschlusswert:	1,75 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Hohlstecker (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (mitgeliefert)
Stromversorgung:	3V DC
Stromanschluss:	Batterie/Akku
Kapseltyp:	Dynamisch
Richtcharakteristik:	Niere
Batterie:	2 x Mignon (AA) (nicht im Lieferumfang)
Schalter:	Mute-Schalter; Ein/Aus-Schalter
Material:	Kunststoff
Maße:	Länge: 26,5 cm Durchmesser: Ø 5 cm
Gewicht:	0,185 kg

Lieferumfang:

- 1 x Empfänger
- 1 x Antenne
- 1 x Externes Netzteil
- 1 x Mikrofon
- 1 x Klinke Kabel
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Konformitätserklärung