

OMNITRONIC UHF-104 Funkmikrofon-System 828.1/830.3/864.8/863.8MHz Art.-Nr.: 13063273

4-Kanal-Mikrofonanlage in UHF-PLL-Technik GTIN: 4026397603798



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- 4-Kanal-Empfangeinheit und 4 Handmikrofone in UHF-PLL-Technik
- 4 separate Kanäle mit Lautstärkeregler und LEDs für Betrieb, Träger- und Audiosignal
- Erhältlich in den anmeldefreien Frequenzbereichen 823-832 MHz und 863-865 MHz
- Bis zu 8 Übertragungsstrecken lassen sich störungsfrei parallel betreiben
- Sym. XLR-Ausgang pro Kanal
- 6,3-mm-Klinkenausgang für Mischsignal
- Klinkenkabel im Lieferumfang
- Handmikrofon mit Farbmarkierung
- Passende Taschensender können separat bestellt werden
- Empfänger im robustem Metallgehäuse
- Abnehmbare Antennen (BNC-Anschluss)
- Montagewinkel für 483-mm-Rackeinbau als Zubehör erhältlich
- Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen der EU (Duplexlücke bitte länderspezifisch prüfen)
- Reichweite von bis zu 60m bei Sichtweite

Empfänger

- (19") 48,3 cm Rackeinbau möglich 1 HE

Mikrofon

- Richtcharakteristik: Niere

Lieferumfang

- 4 x Mikrofon, 1 x Empfänger, 1 x Externes Netzteil, 2 x Antenne, 1 x Klinke Kabel, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Konformitätserklärung

Logistic

EAN / GTIN: 4026397603798

Gewicht: 3,35 kg

Länge: 0.53 m

Breite: 0.30 m

Höhe: 0.12 m

Technische Daten:

Typ:	Drahtlos-Komplettset
Anzahl der Kanäle:	4
Frequenzbereich:	40 - 18000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>105 dB
Reichweite:	Bis zu 60m bei Sichtweite
Trägerfrequenz:	828,100 MHz; 830,300 MHz; 864,800 MHz; 863,800 MHz
Frequenzwahl:	Festfrequenzen
Schalter:	Ein/Aus-Schalter
Gewicht:	2,55 kg
Empfänger	
Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz 12 V DC 1 A
Gesamtanschlusswert:	6 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Hohlstecker (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (mitgeliefert)
Material:	Metall
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau möglich 1 HE
Mikrofon	
Stromversorgung:	3 V DC
Kapseltyp:	Dynamisch
Richtcharakteristik:	Niere
Batterie:	2 x Mignon (AA) (nicht im Lieferumfang)
Material:	Kunststoff
Maße:	Länge: 26 cm Durchmesser: Ø 5,4 cm
Gewicht:	230 g
System:	Non-Diversity, 4 Kanäle
RF-Ausgangsleistung:	5 mW
Modulationsverfahren:	F3E
Dynamikbereich:	>85 dB
Schwellenwert:	<0,5 % bei 1 kHz
Audioausgänge:	400 mV, 2,2 kOhm (XLR, sym.) 200 mV, 2,2 kOhm (6,3-mm-Klinke, unsym.)