

RELACART Set UR-222S Kondensator Handmikrofon

Art.-Nr.: 2000343

GTIN:



Listenpreis: 355.81 €

inkl. 19% MwSt.

Features:

RELACART UR-222S 1-Kanal UHF-Empfänger 823-832 + 863-865 MHz

Multifrequenz-Funkempfänger mit Diversity-Technik für höchste Empfangsqualität

- 10 Gruppen mit 90 Festfrequenzen innerhalb 11 MHz Schaltbandbreite
- Pilotfrequenz-Squelch-Technologie löscht drahtlose RF-Interferenzen
- Automatischer Frequenzsuchlauf (AFS) zum Finden störungsfreier Empfangskanäle
- Infrarotschnittstelle zur schnellen und fehlerfreien Synchronisation zwischen Sender und Empfänger
- 2 abnehmbare Antennen (BNC) ermöglichen die Kombination mit dem Antennensplitter R-14D
- (19") 48,3 cm Rackeinbau möglich 1 HE
- Reichweite von bis zu 80m
- UHF 863 - 865 MHz Anmelde- und gebührenfrei in Europa
- UHF 823 - 832 MHz Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen Europas
- Bis zu 9 Sender lassen sich störungsfrei parallel betreiben
- Mehrfarbiges LCD Display
- Ladezustandsanzeige
- Tischpultgehäuse

Lieferumfang

- 1 x Empfänger, 1 x Externes Netzteil, 2 x Antenne, 1 x Klinke Kabel, 3 x Montagebügel, 8 x Schrauben, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Konformitätserklärung, 1 x Tasche

RELACART UH-222C Mikrofon 823-832 + 863-865 MHz

Handmikrofon mit PLL-Multifrequenz-Sender

- Kondensator-Handmikrofon mit UHF-PLL-Technologie
- Ergonomisches, aluminiumlegiertes Gehäuse, geeignet für harten Toureinsatz

Logistic

- 10 Gruppen mit 90 Festfrequenzen innerhalb 11 MHz Schaltbandbreite
 - Infrarotschnittstelle zur schnellen und fehlerfreien Synchronisation zwischen Sender und Empfänger
 - Sendeleistung Hi/Low einstellbar
 - Gainpegel Hi/Mid/Low einstellbar
 - Kapsel M-C36
 - Direkt kompatibel mit der SM58-Kapsel von Shure
 - Richtcharakteristik: Niere
 - Reichweite von bis zu 80m
 - UHF 863 - 865 MHz Anmelde- und gebührenfrei in Europa
 - UHF 823 - 832 MHz Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen Europas
 - OLED Display
 - Ladezustandsanzeige
- Lieferumfang**
- 1 x Mikrofon, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Konformitätserklärung

Technische Daten:

Gewicht: 2,30 kg

RELACART UR-222S 1-Kanal UHF-Empfänger 823-832 + 863-865 MHz

Typ:	Empfänger
Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz 12V DC 1000 mA
Gesamtanschlusswert:	3 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Hohlstecker (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (mitgeliefert)
Anzahl der Kanäle:	1
Frequenzbereich:	45 - 18000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>105 dB
Klirrfaktor:	<0,7 % bei 1 kHz
Reichweite:	Bis zu 80m
Frequenzband:	UHF 863 - 865 MHz; UHF 823 - 832 MHz
Diversity:	Antenna-Diversity
Schaltbandbreite:	11 MHz
Frequenzstabilität:	± 0,005 %
Parallelbetrieb:	Max. 9 Sender
Modulation:	FM
Frequenzwahl:	90 Frequenzen schaltbar In 10 Gruppen mit jeweils bis zu 10 voreingestellten Frequenzen
Displaytyp:	Mehrfarbiges LCD Display
Display:	Ladezustandsanzeige , Antenne A/B , RF- Signalstärke , AF-Audio-Level; Frequenz
Steuerelemente:	Groundlift-Schalter, Menü, Navigationstasten
Anschlüsse:	Antenne über 2 x BNC (W) 8 V Ausgang: Mikrofon über 1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion

Ausgang: Mikrofon über 1 x 6,3-mm-Klinke
(unsym.)

Schalter:	Ein/Aus-Schalter
Material:	Metall
Farbe:	Schwarz
Gehäusebauform:	Tischpultgehäuse (19") 48,3 cm Rackeinbau möglich 1 HE
Maße:	Breite: 20 cm Tiefe: 26 cm Höhe: 4,4 cm
Gewicht:	1,95 kg

RELACART UH-222C Mikrofon 823-832 + 863-865 MHz

Typ:	Handsender
Stromversorgung:	3V DC
Kapseltyp:	Kondensator
Richtcharakteristik:	Niere
Batterie:	2 x Mignon (AA) (nicht im Lieferumfang)
Frequenzbereich:	100 - 18000 Hz
Empfindlichkeit:	-52 dB
Max. Schalldruck:	145 dB
Reichweite:	Bis zu 80m
Frequenzband:	UHF 863 - 865 MHz; UHF 823 - 832 MHz
Schaltbandbreite:	11 MHz
RF-Ausgangsleistung:	10 mW
Modulation:	FM
Frequenzwahl:	90 Frequenzen schaltbar In 10 Gruppen mit jeweils bis zu 10 voreingestellten Frequenzen
Displaytyp:	OLED Display
Display:	Ladezustandsanzeige , Frequenz , Kanal
Steuerelemente:	Gain-Schalter (high-mid-low), Sendeleistungsschalter (high-low)
Schalter:	Ein/Aus/Mute-Schalter
Material:	Aluminium
Maße:	Länge: 25,5 cm Durchmesser: Ø 5,2 cm
Gewicht:	0,34 kg