

RELACART Set UR-260D Bodypack mit Headset und Lavalier

Art.-Nr.: 20000348

True-Diversity-Funkempfänger (DSP + PC-Software) mit 2 Bodypacks + Headsets + Lavalier-Mikrofone

GTIN:



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

RELACART UR-260D 2-Kanal-UHF-Empfänger 823-832 + 863-865 MHz

Diversity-Funkempfänger mit DSP für Mikrofon-Modeling und PC-Software

- 2-Kanal-Multifrequenz-Funkempfänger mit 24-Bit-Prozessor für erstklassige Klangqualität
- Integrierter MagicEQ ermöglicht spektakuläres Mikrofon-Modeling der Handmikrofone
- Es stehen 7 Presets mit bekannten Mikrofonen (e835, beta58, e935, D5, SM57, N/D767a, SM58) und 3 benutzerdefinierbare Presets zur Verfügung
- Integrierter Feedback Killer für automatische Feedback-Unterdrückung und kristallklare Klangqualität bei maximalem Gain
- DSP-Bearbeitung und Verwaltung über Ethernet-Schnittstelle und intuitiv bedienbare PC-Software
- Antenna-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
- Kaskadierung mehrerer Empfänger per Netzkabel möglich
- Lock-Funktion verhindert versehentliches Ändern der Einstellungen
- 2 abnehmbare Antennen (BNC) ermöglichen die Kombination mit dem Antennensplitter R-14D
- Stabiles Metallgehäuse
- Digitaler Signalprozessor 96kHz, 24 bit
- Mehrfarbiges LCD Display
- UHF 863 - 865 MHz Anmelde- und gebührenfrei in Europa
- UHF 823 - 832 MHz Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen Europas
- Reichweite von bis zu 80m

Logistic

- Das Gerät lässt sich über RJ-45 (W) Einbauversion mit dem PC verbinden, In Verbindung mit RELACART Magic EQ Software
- Tischpultgehäuse
- (19") 48,3 cm Rackeinbau möglich 1 HE
- Bis zu 9 Sender lassen sich störungsfrei parallel betreiben

Lieferumfang

- 1 x Empfänger, 2 x Antenne, 1 x Externes Netzteil, 1 x Klinke Kabel, 2 x Montagebügel, 6 x Schrauben, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Konformitätserklärung

RELACART UT-222 Bodypack mit HM-800S Headset

Taschensender mit PLL-Multifrequenz-Sender, 823-832 + 863-865 MHz

- Robustes Gehäuse mit Aluminiumlegierung, geeignet für harten Toureinsatz
- Lavaliermikrofon als Zubehör erhältlich
- Pilotfrequenz-Squelch-Technologie löscht drahtlose RF-Interferenzen
- 2 anmeldefreie Frequenzbereiche: 823-832 MHz (Duplexlücke) und 863-865 MHz
- 10 Gruppen mit 90 Festfrequenzen innerhalb 11 MHz Schaltbandbreite
- Bis zu 9 Systeme lassen sich störungsfrei parallel betreiben
- Infrarotschnittstelle zur schnellen und fehlerfreien Synchronisation zwischen Sender und Empfänger
- Stummschaltung
- Regelbare Eingangsverstärkung
- Sendeleistung Hi/Low einstellbar
- Lock-Funktion verhindert versehentliches Ändern der Einstellungen
- Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen der EU (bitte länderspezifisch prüfen)

Sender

- Reichweite von bis zu 80m
- UHF 823 - 832 MHz Anmelde- und gebührenfrei in großen Teilen Europas
- UHF 863 - 865 MHz Anmelde- und gebührenfrei in Europa
- OLED Display

Mikrofon

- Richtcharakteristik: Kugelförmig

Lieferumfang

- 1 x Sender, 1 x Mikrofon, 1 x Windschutz, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Konformitätserklärung

RELACART LM-C420 Lavalier unidirektional

Unauffälliges Elektret-Lavaliermikrofon

- Zur Befestigung an der Krawatte, am Hemd oder Kragen des Benutzers
- Richtcharakteristik: Niere
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Theater; Produktpräsentationen und Vorträge

Lieferumfang

- 1 x Mikrofon, 1 x Windschutz

Technische Daten:

Gewicht: 2,84 kg

RELACART UR-260D 2-Kanal-UHF-Empfänger 823-832 + 863-865 MHz

Typ: Empfänger

Stromversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz
12 V DC 1 A

Gesamtanschlusswert: Max. 9 W

Stromanschluss: Stromeinspeisung über Hohlstecker (M)
Einbauversion Stromanschlusskabel mit
Steckernetzteil (mitgeliefert)

Anzahl der Kanäle:	2
Frequenzbereich:	45 - 18000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>100 dB
Klirrfaktor:	<0,5 % bei 1 kHz
Netzwerkanschluss:	Protokoll: Ethernet TCP/IP über 1x RJ-45 (W) Einbauversion
DSP:	Digitaler Signalprozessor 96kHz, 24 bit
Reichweite:	Bis zu 80m
Frequenzband:	UHF 863 - 865 MHz; UHF 823 - 832 MHz
Diversity:	Antenna-Diversity
Schaltbandbreite:	11 MHz
Frequenzstabilität:	± 0,0005 %
Parallelbetrieb:	Max. 9 Sender
Modulation:	FM
Frequenzwahl:	90 Frequenzen schaltbar In 10 Gruppen mit jeweils bis zu 10 voreingestellten Frequenzen
Displaytyp:	Mehrfarbiges LCD Display
Steuerelemente:	Netzschalter, Groundlift-Schalter, Menü, Navigationstasten
Anschlüsse:	Antenne über 2 x BNC (W) 8 V Ausgang: Mikrofon über 2 x 3-pol XLR (M) Einbauversion Ausgang: Line über 1 x 6,3-mm-Klinke (unsym.)
Material:	Metall
Farbe:	Schwarz
PC connect:	RELACART Magic EQ Software über RJ-45 (W) Einbauversion
Gehäusebauform:	Tischpultgehäuse (19") 48,3 cm Rackeinbau möglich 1 HE
Maße:	Breite: 41 cm Tiefe: 26 cm Höhe: 4,3 cm
Gewicht:	2,40 kg

RELACART UT-222 Bodypack mit HM-800S Headset

Sender	
Typ:	Taschensender mit Mikrofon
Stromversorgung:	3 V DC
Stromanschluss:	Batterie/Akku
Batterie:	2 x Mignon (AA) (nicht im Lieferumfang)
Gain:	0 dB -6 dB -12 dB
Reichweite:	Bis zu 80m
Frequenzband:	UHF 823 - 832 MHz; UHF 863 - 865 MHz
Schaltbandbreite:	11 MHz

RF-Ausgangsleistung:	10 mW (LO); 40 mW (HI)
Modulation:	FM
Frequenzwahl:	90 Frequenzen schaltbar In 10 Gruppen mit jeweils bis zu 10 voreingestellten Frequenzen
Displaytyp:	OLED Display
Anschlüsse:	Ausgang: Mini-XLR (M) 4-pol Einbauversion
Schalter:	Ein/Aus/Mute-Schalter
Material:	Aluminium
Farbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 6,6 cm Tiefe: 2,3 cm Höhe: 8,4 cm
Gewicht:	190 g
Mikrofon	
Typ:	Kopfbügelmikrofon
Stromversorgung:	2-10 V DC
Kabellänge:	1,2 m
Kapseltyp:	Kondensator Maße: Ø 5 mm x 6 mm
Richtcharakteristik:	Kugelförmig
Frequenzbereich:	50 - 20000 Hz
Empfindlichkeit:	-47 dB
Impedanz:	1800 Ohm
Steckertyp:	Mini-XLR (W) 4-pol
Material:	Metall
Farbe:	Hautfarben
Gewicht:	18 g

RELACART LM-C420 Lavalier unidirektional

Typ:	Lavaliermikrofon
Stromversorgung:	2-10 V DC
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Mini-XLR (W) 4-pol
Kabellänge:	1,2 m
Kapseltyp:	Elektret
Richtcharakteristik:	Niere
Frequenzbereich:	60 - 12000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>59 dB
Empfindlichkeit:	-42 dB
Impedanz:	1800 Ohm
Schalter:	Ohne
Material:	Aluminium
Farbe:	Schwarz
Maße:	Länge: 2,80 cm Durchmesser: Ø 1,10 cm

Gewicht:

20 g
