

RELACART Set UR-260D Bodypack with Headset

True diversity wireless receiver (DSP and PC software) with 2 bodypacks + headsets

Art.n.: 2000347

GTIN:



L'articolo non è più disponibile.

Features :

RELACART UR-260D Ricevitore a 2 canali UHF 823-832 + 863-865 MHz

Ricevitore radio Diversity con DSP per la modellazione di microfoni e software per PC

- Ricevitore radio multifrequenza a 2 canali con processore a 24 bit per una qualità del suono di prima classe
- MagicEQ integrato consente una spettacolare modellazione dei microfoni portatili
- Sono disponibili 7 preset con microfoni noti (e835, beta58, e935, D5, SM57, N/D767a, SM58) e 3 preset personalizzabili
- Feedback Killer integrato per la soppressione automatica del feedback e una qualità del suono cristallina con il massimo guadagno
- Elaborazione e gestione DSP tramite interfaccia Ethernet e software PC intuitivo
- Tecnologia Antenna Diversity per la massima qualità di ricezione
- 10 gruppi con 90 frequenze fisse all'interno della larghezza di banda di commutazione di 11 MHz
- La tecnologia Squelch a frequenza pilota elimina le interferenze RF wireless
- Ricerca automatica delle frequenze (AFS) per la ricerca di canali di ricezione privi di interferenze
- Interfaccia a infrarossi per una sincronizzazione rapida e impeccabile tra trasmettitore e ricevitore
- Possibilità di collegamento in cascata di più ricevitori tramite cavo di rete
- La funzione di blocco impedisce la modifica accidentale delle impostazioni
- 2 antenne rimovibili (BNC) consentono la combinazione con lo splitter per antenna R-14D
- Stabile custodia in metallo
- Montaggio su rack (19") 48,3 cm possibile 1 U
- Processore di segnale digitale 96kHz, 24 bit
- Portata fino a 80m
- UHF 863 - 865 MHz registrazione e gratuità in Europa

Logistica

- UHF 823 - 832 MHz Registrazione e gratuità in gran parte d'Europa
- Fino a 9 trasmettitori possono funzionare in parallelo senza interferenze
- Multicolore Schermo LCD
- The device can be connected via RJ-45 (F) versione da incasso to the PC in connection with RELACART Magic EQ software

- Custodia per mixer

Dotazione della fornitura

- 1 x ricevitore, 2 x Antenna, 1 x alimentatore esterno, 1 x cavi jack, 2 x Staffa di montaggio, 6 x viti, 1 x Manuale d'uso, 1 x dichiarazione di conformità

RELACART UT-222 Bodypack with HM-800S Headset

Trasmettitore tascabile con trasmettitore multifrequenza PLL, 823-832 + 863-865 MHz

- Durable aluminum alloy housing, applicable for touring
- Lavalier microphone optional
- Pilot frequency squelch technology delete wireless RF interference
- 2 license-free frequency ranges: 823-832 MHz (Duplex Gap) and 863-865 MHz
- 10 groups with 90 fixed frequencies within 11 MHz switching bandwidth
- Parallel operation of up to 9 systems is possible without any interference
- Easy and error-free synchronization between receiver and transmitter via infrared signal
- Mute mode
- Adjustable input gain
- RF output power Hi/Low adjustable
- Lock function for prevents undesired changes to settings
- License-free and approved in large parts of the EU (please check on a country-by-country basis)

Trasmettitore

- Portata fino a 80m
- UHF 823 - 832 MHz Registrazione e gratuità in gran parte d'Europa
- UHF 863 - 865 MHz registrazione e gratuità in Europa
- Schermo OLED

microfono

- Direttività: Di forma sferica

Dotazione della fornitura

- 1 x Trasmettitore, 1 x microfono, 1 x paravento, 1 x Manuale d'uso, 1 x dichiarazione di conformità

Dati tecnici :

Peso: 2,80 kg

RELACART UR-260D Ricevitore a 2 canali UHF 823-832 + 863-865 MHz

Tipo:	Ricevitore
Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz 12V DC 1000 mA
Potenza totale installata:	Massimo 9 W
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite connettore cavo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con alimentatore a spina (in dotazione)
Numero di canali:	2
Intervallo di frequenza:	45 - 18000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>100 dB
Distorsione armonica totale:	<0,5 % a 1 kHz

Connessione di rete:	Protocol: Ethernet TCP/IP via 1x RJ-45 (F) versione da incasso
DSP:	Processore di segnale digitale 96kHz, 24 bit
Massima:	Fino a 80m
Banda di frequenza:	UHF 863 - 865 MHz; UHF 823 - 832 MHz
Diversity:	Antenna Diversity
Intervallo di commutazione:	11 MHz
Stabilità della frequenza:	± 0,0005 %
Sistema parallelo:	Massima 9 Trasmettitore
Modulazione:	FM
Selezione frequenza:	90 frequenze commutabili In 10 groups with up to 10 preset frequencies each
Tipo di display:	Multicolore Schermo LCD
Controlli:	Interruttore di rete, Interruttore Groundlift, Menu, Pulsanti di navigazione
Collegamenti:	Antenna via 2 x BNC (F) 8 V Uscita: microfono via 2 x XLR (M) a 3 poli versione da incasso Uscita: line via 1 x Jack da 6,3 mm (non sim.)
Materiale:	Metallo
Colore:	Nero
PC connect:	RELACART Magic EQ software via RJ-45 (F) versione da incasso
Struttura della custodia:	Custodia per mixer Montaggio su rack (19") 48,3 cm possibile 1 U
Misure:	Larghezza: 41 cm Profondità: 26 cm Altezza: 4,3 cm
Peso:	2,40 kg

RELACART UT-222 Bodypack with HM-800S Headset

Trasmettitore

Tipo:	Trasmettitore tascabile con microfono
Alimentazione elettrica:	3V DC
Allacciamento elettrico:	Pila/Batteria ricaricabile
Pila:	2 x Mignon (AA) (non in dotazione)
Gain:	0 dB -6 dB -12 dB
Massima:	Fino a 80m
Banda di frequenza:	UHF 823 - 832 MHz; UHF 863 - 865 MHz
Intervallo di commutazione:	11 MHz
Potenza di uscita RF:	10 mW (LO); 40 mW (HI)
Modulazione:	FM
Selezione frequenza:	90 frequenze commutabili

In 10 groups with up to 10 preset frequencies each

Tipo di display:	Schermo OLED
Collegamenti:	Uscita: Mini XLR (M) versione da incasso a 4 poli
Interruttore:	Interruttori di accensione/spegnimento/muto
Materiale:	Alluminio
Colore:	Nero
Misure:	Larghezza: 6,6 cm Profondità: 2,3 cm Altezza: 8,4 cm
Peso:	0,19 kg
Microfono	
Tipo:	Microfono ad archetto
Alimentazione elettrica:	2-10V DC
Lunghezza cavo:	1,2 m
Tipo di capsula:	Condensatore Misure: Ø 5 mm x 6 mm
Direttività:	Di forma sferica
Intervallo di frequenza:	50 - 20000 Hz
Sensibilità:	-47 dB
Impedenza:	1800 Ohm
Tipo connettore:	Mini-XLR (F) a 4 poli
Materiale:	Metallo
Colore:	Color pelle
Peso:	0,018 kg