

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

Art.n.: 13055210

GTIN: 4026397537048



Descrizione :

The UR-260D is a dual-channel true diversity UHF system with a host of innovative features. In addition to automatic frequency scanning for interference-free transmission, one also finds an intelligent feedback suppression system. With MagicEQ, various sound characteristics of world-known microphone capsules can be emulated or created yourself. The presets can be changed from a computer via software - even during live operation.

Logistica

EAN / GTIN: 4026397537048

Peso : 3,50 kg

Lunghezza : 0.60 m

Larghezza : 0.43 m

Altezza : 0.09 m

Features :

- 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
- 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

Dati tecnici :

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:	± 0,005 %
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

