

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

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

Art.-Nr.: 13055210

GTIN: 4026397537048



### Beschreibung:

Das UR-260D ist ein zweikanaliges True-Diversity-UHF-System mit einer Vielzahl an innovativen Features. Neben automatischer Frequenzsuche für störungsfreie Übertragung steht auch ein intelligentes Feedback-Unterdrückungssystem zur Verfügung. Mit dem MagicEQ können verschiedene Klangcharakteristiken bekannter Mikrofonkapseln simuliert oder auch selbst kreiert werden. Die Presets lassen sich per Software vom Rechner aus verändern - sogar während des Live-Betriebs.

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397537048

Gewicht: 3,50 kg

Länge: 0.60 m

Breite: 0.43 m

Höhe: 0.09 m

### Features:

- 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
- (19") 48,3 cm Rackeinbau möglich 1 HE
- Digitaler Signalprozessor 96kHz, 24 bit
- 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
- Das Gerät lässt sich über RJ-45 (W) Einbauversion mit dem PC verbinden, In Verbindung mit RELACART Magic EQ Software
- Tischpultgehäuse

## Technische Daten:

Typ:	Empfänger
Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz 12V DC 1000 mA
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:	± 0,005 %
Parallelbetrieb:	Max. 9 Sender
Modulation:	FM
Frequenzwahl:	90 Frequenzen schaltbar In 10 Gruppen mit jeweils bis zu 10 voreingestellten Frequenzen
Displaytyp:	Mehrfarbiges LCD Display
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

