

RELACART Système UHF 2 canaux UR-260D

Système à DSP pour modélisation de microphone et logiciel PC, 823-832 + 863-865 MHz

Réf. : 13055212

GTIN: 4026397525786



Prix de catalogue: 617.61 €

TVA 19% incl.

Description:

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.

Logistique

EAN / GTIN: 4026397525786

Poids: 3,80 kg

Longueur: 0.59 m

Largeur: 0.43 m

Hauteur: 0.09 m

Caractéristiques:

Système à DSP pour modélisation de microphone et logiciel PC, 823-832 + 863-865 MHz <p class='attributgroup'>L'étendue des fournitures

- 1 x récepteur, 2 x antenne, 1 x bloc d'alimentation externe, 2 x microphone, 1 x câble jack, 1 x étrier, 1 x sac, 1 x mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

RELACART Récepteur UHF 2 canaux UR-260D

Récepteur radio Diversity et DSP pour modélisation de microphone et logiciel PC

- Récepteur radio multifréquence à 2 canaux avec processeur 24 bits pour une qualité sonore supérieure
- MagicEQ intégré permet une modélisation spectaculaire des microphones à main
- 7 présélections avec des microphones connus (e835, beta58, e935, D5, SM57, N/D767a, SM58) et 3 présélections personnalisables sont disponibles
- Feedback Killer intégré pour une suppression automatique du feedback et une qualité sonore cristalline à un gain maximal
- Traitement et gestion DSP via une interface Ethernet et un logiciel PC intuitif
- Technique Antenna-Diversity pour une qualité de réception maximale

- 10 groupes de 90 fréquences fixes dans une bande passante de commutation de 11 MHz
- La technologie d'accord silencieux à fréquence pilote supprime les interférences RF sans fil
- Recherche automatique de fréquence (AFS) pour trouver des canaux de réception sans interférences
- Interface infrarouge pour une synchronisation rapide et sans erreur entre l'émetteur et le récepteur
- Possibilité de mettre plusieurs récepteurs en cascade via un câble réseau
- La fonction de verrouillage empêche toute modification accidentelle des paramètres
- 2 antennes amovibles (BNC) permettent la combinaison avec le séparateur d'antennes R-14D
- Boîtier solide métallique
- Processeur de signal numérique 96kHz, 24 bit
- Multicolore Écran LCD
- UHF 863-865 MHz sans inscription et sans frais en Europe
- UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- A une portée de jusqu'à 80m
- L'appareil peut être connecté au PC via RJ-45 (F) version encastrable, Connecté à Logiciel RELACART Magic EQ
- Boîtier du pupitre
- (19") 48,3 cm installation en rack possible 1 HE
- Jusqu'à 9 émetteurs peuvent être exploitées en parallèle sans interférences

L'étendue des fournitures

- 1 x récepteur, 2 x antenne, 1 x bloc d'alimentation externe, 1 x câble jack, 2 x étrier, 6 x vis, 1 x mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

RELACART Microphone UH-222D

Micro à main et émetteur multifréquences PLL

- Microphone à main dynamique avec technologie UHF-PLL
- Boîtier ergonomique en alliage d'aluminium, adapté à une utilisation intensive en tournée
- 10 groupes de 90 fréquences fixes dans une bande passante de commutation de 11 MHz
- Interface infrarouge pour une synchronisation rapide et sans erreur entre l'émetteur et le récepteur
- Puissance d'émission Hi/Low réglable
- Niveau de gain réglable Hi/Mid/Low
- Capsule M-022
- Directement compatible avec la capsule SM58 de Shure
- Caractéristique directionnelle: Modèle supercardioïde
- A une portée de jusqu'à 80m
- UHF 863-865 MHz sans inscription et sans frais en Europe
- UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- Écran OLED
- Indicateur de charge

L'étendue des fournitures

- 1 x microphone, 1 x mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

Données techniques:

Type:	Ensemble complet sans fil
Poids:	2,97 kg

RELACART Récepteur UHF 2 canaux UR-260D

Type:	Récepteur
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 12 V CC 1 A
Puissance totale de raccordement:	Max. 9 W

Branchement électrique:	Alimentation électrique via Fiche creuse (M) version encastrable Câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison)
Nombre de canaux:	2
Plage de fréquence:	45 - 18000 Hz
Rapport signal/bruit:	>100 dB
Distorsion harmonique:	<0,5 % avec 1 kHz
Connexion au réseau:	Protocole : Ethernet TCP/IP via 1x RJ-45 (F) version encastrable
DSP:	Processeur de signal numérique 96kHz, 24 bit
Portée:	Jusqu'à 80m
Bande de fréquences:	UHF 863-865 MHz; UHF 823-832 MHz
Diversity:	Antenna-Diversity
Bande passante:	11 MHz
Stabilité de fréquence:	± 0,0005 %
Fonctionnement parallèle:	Max. 9 Émetteur
Modulation:	FM
Sélection de la fréquence:	90 Fréquence commutable En 10 groupes avec respectivement jusqu'à 10 fréquences prédéfinies
Type d'écran:	Multicolore Écran LCD
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Commutateur Groundlift, Menu, Touches de navigation
Connexions:	Antenne via 2 x BNC (F) 8 V Sortie: Microphone via 2 x XLR (M) 3 broches version encastrable Sortie: Line via 1 x Prise 6,3 mm (asym.)
Matériau:	Métal
Couleur:	Noir
PC connect:	Logiciel RELACART Magic EQ via RJ-45 (F) version encastrable
Conception du boîtier:	Boîtier du pupitre (19") 48,3 cm installation en rack possible 1 HE
Dimension:	Largeur : 41 cm Profondeur : 26 cm Hauteur : 4,3 cm
Poids:	2,40 kg

RELACART Microphone UH-222D

Type:	Émetteur à main
Alimentation électrique:	3 V CC
Type de micro:	Dynamique
Caractéristique directionnelle:	Modèle supercardioïde
Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Plage de fréquence:	120 - 16000 Hz
Sensibilité:	-53 dB
Pression acoustique max.:	145 dB

Portée:	Jusqu'à 80m
Bande de fréquences:	UHF 863-865 MHz; UHF 823-832 MHz
Bande passante:	11 MHz
Puissance de sortie RF:	10 mW
Modulation:	FM
Sélection de la fréquence:	90 Fréquence commutable En 10 groupes avec respectivement jusqu'à 10 fréquences prédéfinies
Type d'écran:	Écran OLED
Écran:	Indicateur de charge , Fréquence , Canal
Éléments de commande:	Commutateur de gain (high-mid-low), Commutateur d'émission (high-low)
Commutateur:	Interrupteur On/Off/Mute
Matériau:	Aluminium
Dimension:	Longueur : 26 cm Diamètre : Ø 5,4 cm
Poids:	280 g