

OMNITRONIC UHF-104 Wireless Mic System 828.1/830.3/864.8/863.8MHz

Système de microphone 4 canaux, technologie UHF-PLL

Réf. : 13063273

GTIN: 4026397603798



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- 4-channel receiver unit and 4 hand-held microphones with UHF PLL technology
 - Available in the license-free frequency ranges 823-832 MHz and 863-865 MHz
 - Parallel operation of up to 8 transmission channels is possible without any interference
 - 4 separate channels with volume controls and LEDs for power supply, carrier signal and audio signal
 - Balanced XLR output per channel
 - 6.3 mm jack for mixed signal output
 - Jack cable included
 - Microphones with color indication
 - Matching pocket transmitters can be ordered separately
 - Receiver unit in a rugged metal housing
 - Removable antennas (BNC connection)
 - 483 mm rack installation possible with optional mounting brackets
 - License-free and approved in large parts of the EU (please check Duplex Gap on a country-by-country basis)
 - A une portée de jusqu'à 60m par visibilité
- Récepteur**
- (19") 48,3 cm installation en rack possible 1 HE
- Microphone**
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- L'étendue des fournitures**
- 4 x microphone, 1 x récepteur, 1 x bloc d'alimentation externe, 2 x antenne, 1 x câble jack, 1 x mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

Logistique

EAN / GTIN: 4026397603798
Poids: 3,35 kg
Longueur: 0.53 m
Largeur: 0.30 m
Hauteur: 0.12 m

Données techniques:

Type:	Ensemble complet sans fil
Nombre de canaux:	4
Plage de fréquence:	40 - 18000 Hz
Rapport signal/bruit:	>105 dB
Portée:	Jusqu'à 60m par visibilité
Fréquence porteuse:	828,100 MHz; 830,300 MHz; 864,800 MHz; 863,800 MHz
Sélection de la fréquence:	Fréquence fixe
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Poids:	2,55 kg
Récepteur	
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 12 V CC 1 A
Puissance totale de raccordement:	6 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Fiche creuse (M) version encastrable Câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison)
Matériau:	Métal
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack possible 1 HE
Microphone	
Alimentation électrique:	3 V CC
Type de micro:	Dynamique
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Matériau:	Plastique
Dimension:	Longueur : 26 cm Diamètre : Ø 5,4 cm
Poids:	230 g
System:	Non-diversity, 4 channels
RF power output:	5 mW
Modulation method:	F3F
Selectivity:	>85 dB
T.H.D.:	<0.5 % at 1 kHz
Audio outputs:	400 mV, 2.2 kohms (XLR, bal.) 200 mV, 2.2 kohms (6.3 mm jack, unbal.)