

U506BPH LD Systems Émetteur Ceinture et Micro Serre-tête sans fil 30mW 655 - 679MHz

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : U506BPH

**U506BPH LD Systems Émetteur Ceinture et Micro Serre-tête sans fil 30mW 655 - 679MHz****Système de Micro sans Fil avec Émetteur Ceinture et Micro Serre-tête**

Avec leur puissance d'émission sélectionnable jusqu'à 30 MW, les ensembles pour voix de la série U500® atteignent une portée de plus de 100 mètres en champ libre. Ceux-ci sont disponibles pour trois bandes de fréquences radio : de 584 à 608 MHz et de 655 à 679 MHz, dans lesquelles 12 systèmes peuvent fonctionner simultanément, et de 823 à 832 MHz + 863 à 865 MHz, dans laquelle six systèmes peuvent être utilisés en même temps. Les systèmes UHF sans fil True Diversity sont dotés d'une fonction de recherche automatique. Celle-ci repère et sélectionne la fréquence de transmission libre la plus adaptée et simplifie la configuration grâce à un seul bouton permettant de synchroniser facilement l'émetteur et le récepteur par infrarouge.

Les écrans OLED riches en contrastes offrent une vue d'ensemble optimale des fonctions, avec affichage du groupe, du canal, de la fréquence radio, de la puissance du signal et du niveau des piles. Il est également possible d'entrer individuellement des noms d'utilisateurs. Outre le circuit de squelch, un signal pilote inaudible provenant de l'émetteur assure un fonctionnement sans perturbations. Il permet d'éviter les interférences et de couper le récepteur lorsqu'un signal radio est réceptionné sans ce son. Grâce à des composants haut de gamme, l'efficacité technologique de la série U500® vise une transmission précise, sans distorsion, latence ou altération. La faible consommation électrique garantit une autonomie d'émission allant jusqu'à 10 heures avec deux piles AA.

Type de produit : Systèmes de micro sans fil
Type : Micros serre-tête
Gamme de fréquences HF : 655 - 679MHz
Poids : 2.46kg, 1kg

LDU506R - Récepteur

Type de produit : Accessoires pour systèmes de micro sans fil
Type : True Diversity
Type de modulation : FM
Gamme de fréquences HF : 655MHz
Canaux : 96 (8 groupes de 12 canaux)
Groupes : 8
Entrées antenne : 2
Connecteur antenne : BNC
Réponse en fréquence : 30Hz
Réduction du bruit : squelch
Taux de distorsion (THD) : < 0,1 %
Rapport signal/bruit : > 100dB
Sortie audio symétrique : balanced XLR - 12 dBV / 6.3 mm TRS - 18 dBV
Sortie audio asymétrique : Jack 6,35 mm
Niveau de sortie maximal : +10dBu
Réglages : Power On/Off, Volume, encodeur numérique
Indicateurs : afficheur OLED
Tension secteur : 12 - 18 V continu, 12 V DC, 500 mA
Largeur : 212mm
Hauteur (mm) : 44mm
Profondeur : 159mm
Poids : 0.85kg
Accessoires (inclus) : 2 x antenne, Câbles Audio, bloc secteur
Autres propriétés : Synchronisation des fréquences HF par infrarouge, Signal pilote, Fonction de recherche de canal

LDU506BP - Émetteur Ceinture

Type de produit : Accessoires pour systèmes de micro sans fil
Type : Émetteur Ceinture
Gamme de fréquences HF : 655MHz
Canaux : 96 (8 groupes de 12 canaux)
Groupes : 8
Entrées : Mini-XLR (3 points)
Réponse en fréquence : 30Hz
Rapport signal/bruit : >90dB
Puissance de sortie HF : variable (2mW, 10mW, 30mW)



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Réglages : Power On/Off, Menu, Set

Indicateurs : afficheur OLED

Tension secteur : 2 piles LR06 (AA)

Autonomie : > 10 heures (avec piles alcalines)

Largeur : 65mm

Hauteur (mm) : 86mm

Profondeur : 23mm

Poids : 0.09kg

Autres propriétés : Squelch réglable géré par signal pilote, gain réglable, antenne amovible, puissance HF commutable

LDWS100MH1 - Micro Serre-tête

Type de produit : Accessoires pour systèmes de micro sans fil

Type : Micros serre-tête

Réponse en fréquence : 20Hz

Directivité : Cardioïde

Impédance nominale : 680Ohm(s)

Caractéristiques alimentation fantôme : 5V

Connecteur microphone : mini-XLR (3 points, femelle)

Accessoires (inclus) : Bonnette anti vent en mousse

Poids : 0.06kg

Packaging :

Dimensions produit : 65mm

Poids : 2Kg

EAN : 4049521210716

Données non contractuelles