

SSR ULXD4QE-K51



Récepteur quad Dante - 606 à 670 MHz



Présentation

Récepteur numérique Dante à quatre canaux en boîtier métal au format 1U / 19",

doté d'une alimentation interne. Il est muni d'un afficheur LCD rétro

éclairé commun aux deux canaux.

Il est livré avec le kit de report des antennes en façade et deux antennes $\frac{1}{2}$ onde.

Spécifications

- Specs complémentaires :

Caractéristiques générales

- Jusqu'à 72 MHz de bande passante HF
- Jusqu'à 70 systèmes en simultané par bande en mode standard
- Jusqu'à 560 systèmes en simultané par bande en mode haute densité
- Scanner de fréquences rapide
- Détection d'interférences et alertes
- Synchronisation des émetteurs par liaison IR
- Réponse en fréquence audio : 20 Hz à 20 kHz
- Convertisseurs A/N et N/A 24 bits – 48 kHz
- Latence : 2,9 ms
- Gestion par PC ou Mac avec le logiciel Wireless Workbench 6
- Surveillance à distance avec l'application iOS ShurePlus™ Channel
- Compatible avec la TNT et la 4G

Bandes de fréquences disponibles

G51 : 470 à 534 MHz

H51 : 534 à 598 MHz

K51 : 606 à 670 MHz

Caractéristiques du récepteur simple

- Diversity prédictif numérique
- Gain de 60 dB réglable en façade
- Bargraph Audio et RF à LED avec indicateur de crête
- Témoin d'activation de la clé de cryptage
- Sorties audio : XLR niveau micro/ligne et Jack 6,35mm symétrique
- Entrées RF : BNC avec alimentation pour antenne active
- Connecteur RJ45 : 1 port Ethernet 10 / 100 Mbps
- Alimentation externe 240V AC – 15V DC

Caractéristiques complémentaires des récepteurs doubles et quad

- Fonction Diversity de fréquences pour les émetteurs ceinture ULXD1
- Fonction de sommation audio pour un pré mixage des sorties
- Réseau audio numérique Dante™ - AES67
- Sorties Cascade RF – connecteurs BNC

- Connecteur RJ45 : 2 ports Ethernet / Dante™ 10 / 100 Mbps / 1 Gbps