



Présentation

VUE D'ENSEMBLE

Le système sans fil numérique SLX-D® offre un son numérique 24 bits limpide et des performances RF d'une extrême robustesse, ainsi qu'une configuration réseau simplifiée et des solutions de recharge, le tout avec un ensemble de configurations de systèmes sans fil polyvalents.

Doté d'une technologie sans fil numérique de pointe et conçu sous forme de rack 1 u quad pratique, le SLXD4Q+ permet d'économiser de l'espace, des accessoires, et s'adapte facilement au nombre de canaux requis grâce à la connectivité **Dante Audio**.

CARACTÉRISTIQUES

- Quatre canaux dans un rack 1U
- Mise en réseau Dante Audio, transportée par un seul câble Ethernet
- Large plage de fréquences de 138 MHz
- 32 canaux disponibles par bande de fréquence
- Audio numérique 24 bits transparent
- Plage de fréquences étendue de 20 Hz à 20 kHz (dépendra du microphone)

- Plage dynamique de 118 dB
- Sommatation audio possible pour adapter les sorties du récepteur aux canaux disponibles sur le mélangeur (4, 3, 2 ou 1).
- La fonction de cascade RF permet de créer un système à 8 canaux en reliant deux SLXD4QDAN+, aucun autre accessoire n'est nécessaire.
- Gestion de l'alimentation en tension de polarisation
- Diversité de commutation prédictive numérique
- Appairage facile des émetteurs et des récepteurs par balayage et synchronisation IR
- 4 sorties XLR, 4 sorties 1/4" et 2 connexions Ethernet locales
- Compatible avec le logiciel de contrôle Shure Wireless Workbench®.
- Construction métallique robuste

Spécifications

- Accessoires inclus : antennes 1/4 onde, report des antennes en façade, oreilles de mise en rack
- Alimentation : Alimentation externe
- Capsule : N/A
- Catégorie : récepteur Micro HF
- Dimensions (mm) : 42x393x152
- Directivité : N/A
- Nombre max de systèmes simultanés : 32
- Poids : 1,75 kg
- Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz
- Transmission : numérique