

# SSI MXWANI4



## Interface audio Dante 4 canaux



## Présentation

L'interface audio MXWANI4 permet d'interconnecter un point d'accès MXWAPT4 et une station de charge MXWCS4 au réseau. Elle peut également servir d'interface Dante/analogique pour les micros Microflex Advance. Dotée d'un switch Gigabit 4 ports, de 4 sorties directes analogiques, d'une entrée auxiliaire et du réseau audio numérique Dante™, l'interface audio réseau offre une connectivité souple et différentes possibilités de routing du signal. Elle est configurable grâce au logiciel Microflex Wireless.

## Spécifications

- Alimentation : 100 à 240 V AC - 1 A
  - Compatible AES67 : Oui
  - Cryptage : Oui
  - Dimensions (mm) : H 44 mm - L 483 mm - P 366 mm
  - Poids (kg) : 3,10 kg
  - Specs complémentaires :
- Caractéristiques techniques
- Protocole : DECT – Bande 1880 à 1900 MHz
  - Nombre de canaux simultanés maxi : 160 (mode haute densité)
  - Gestion des fréquences : Automatique

- Portée typique : 50 mètres (alarme en cas de dépassement de couverture)
- Réseau audio numérique DANTE® - AES67
- Cryptage : AES-256
- Gain émetteur réglable à distance
- Technologie CommShield® contre les interférences dues aux GSM
- Alimentation émetteur : Accu Lithium-Ion
- Autonomie : 9 heures (15 heures pour l'émetteur main MXW2)
- Conversion N/A - A/N : 24 bits - 48 kHz
- Latence : Analogique > Dante: 0,21 ms - Dante > Analogique: 0,24 ms + latence réseau
- Réponse en fréquence : 20 Hz à 20 kHz (+1; -1,5 dB)
- Plage dynamique : Analogique > Dante: 113 dB - Dante > Analogique: 110 dB
- Niveau de sortie max. : Ligne: +26,2 dBV - Aux: +16,2 dBV - Micro: -3,8 dBV
- Niveau d'entrée max. : Ligne: +23,8 dBV- Aux: +10,8 dBV
- Sortie casque : jack 6,35 mm - 100 mW - dual mono