

**EW-DX EM 4 DANTE (S2-10) Sennheiser - Quadruple récepteur HF numérique fréquence**

## CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : EW-DX-EM4-DANTE-S2-10



EW-DX EM 4 DANTE (S2-10) Sennheiser - Quadruple récepteur HF numérique fréquence S2-10

EW-DX EM 4 DANTE (S2-10) Sennheiser ? Récepteur HF Numérique Quadruple 19" avec Dante

Le EW-DX EM 4 DANTE de Sennheiser est un récepteur HF numérique quadruple en rack 19", conçu pour les professionnels exigeants du son en direct, de l'audiovisuel et de l'événementiel. Grâce à sa compatibilité Dante® et sa bande passante de commutation étendue, ce système assure une transmission audio fiable, sécurisée et de qualité exceptionnelle.

## Caractéristiques Principales :

- Quadruple récepteur HF numérique compatible avec les émetteurs Evolution Wireless Digital (main et ceinture)
- Connexion réseau Dante® intégrée pour une intégration audio IP simplifiée
- Bande passante de commutation de 88 MHz offrant une large couverture de fréquences
- Espacement des canaux équidistants : 146 canaux en mode standard, jusqu'à 293 en mode haute densité
- Alimentation antenne avec loop-through pour jusqu'à 16 canaux (4 x EM 4)
- Sécurité renforcée grâce au chiffrement AES 256 bits
- Interface réseau compatible avec le Sennheiser Control Cockpit et les systèmes de contrôle tiers
- Affichage OLED clair et intuitif pour une navigation simplifiée
- Boîtier tout en métal pour une durabilité accrue

Spécifications Techniques :

- Type : Récepteur rackable 4 canaux (format 19")
- Fréquence : Gamme S2-10 (614,2 - 693,8 MHz)
- Largeur de bande : 88 MHz
- Nombre de canaux : jusqu'à 293 en mode Link Density
- Connectivité : Dante®, Ethernet IPv4/IPv6, antenne avec alimentation
- Chiffrement : AES 256 bits
- Affichage : Écran OLED
- Alimentation : Bloc d'alimentation interne
- Construction : Boîtier métallique robuste

Points Forts :

- Solution complète pour les environnements multi-canaux grâce à sa capacité de 4 récepteurs dans un seul rack 19"
- Intégration réseau avancée avec prise en charge du Dante et contrôle à distance via Cockpit ou systèmes tiers
- Flexibilité maximale avec fonctionnement en mode standard ou haute densité
- Sécurité de transmission optimale grâce au chiffrement AES 256 bits
- Interface intuitive facilitant l'utilisation sur le terrain

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		