

SQ-DANTE32 Allen & Heath - Carte dante 32x32 48K-96K V3

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : DANTE32



SQ-DANTE32 Allen & Heath - Carte dante 32x32 48K-96K V3

SQ-DANTE32 Allen & Heath - Carte Dante Audio Réseau 32x32 canaux 48/96 kHz V3

La carte SQ-DANTE32 d'Allen & Heath offre une solution professionnelle pour l'intégration audio sur réseau via le protocole Dante. Idéale pour les environnements nécessitant une transmission multicanal à haute résolution, elle assure une connectivité fluide entre vos équipements numériques avec une compatibilité totale avec les systèmes SQ et AHM.

Caractéristiques Principales :

Canaux : 32x32 canaux audio sur réseau Dante

Fréquences d'échantillonnage : Fonctionnement à 48 kHz et 96 kHz

Compatibilité : Fonctionne avec les systèmes Allen & Heath SQ et AHM

Enregistrement/lecture : Support du logiciel Dante Virtual Soundcard (vendu séparément)

Connectivité : Deux ports Ethercon avec modes redondant et commutateur

Réseau : Pont de réseau de contrôle intégré

Normes supportées : Compatible AES67 et SMPTE ST 2110

Gestion : Prête pour Dante Domain Manager

Spécifications Techniques :

Canaux : 32 entrées / 32 sorties audio sur réseau
Échantillonnage : 48 kHz ou 96 kHz
Connecteurs : 2 ports Ethercon verrouillables
Modes de liaison : Redondance ou commutation réseau
Compatibilité logicielle : Dante Virtual Soundcard, Dante Controller

Points Forts :

Transmission audio multicanal sans latence via réseau Dante
Parfaite intégration dans les consoles Allen & Heath série SQ et les matrices AHM
Prise en charge des normes réseau audio modernes pour une interopérabilité maximale
Sécurité réseau renforcée grâce aux connecteurs Ethercon verrouillables et au support de Dante Domain Manager
Flexibilité d'installation avec options de redondance ou de commutation

Packaging :		
Dimensions produit :		EAN : 6938122252882
<i>Données non contractuelles</i>		