

AHM-64

Matrices - Matrice et processeur audio 64x64

Présentation

?

L'AHM-64 est un puissant processeur matriciel audio 64x64 soutenu par un écosystème complet de solutions évolutives d'E/S, de contrôle et compatible Dante. Conçu pour exceller dans les environnements d'entreprise, de vente au détail, d'hôtellerie et d'éducation, l'AHM-64 permet aux intégrateurs de créer rapidement des systèmes qui vont d'une simple salle de conférence à un campus complet.

Spécifications

- Alimentation fantôme : 48V
- Connecteur entrée : Euroblock
- Connecteur sortie : Euroblock
- Contrôle externe : TCP/IP
- Dimensions (mm) : 482.6 x 364 x 91.2
- Fréquence d'échantillonnage : 96 kHz
- GPIO : 2x2
- Nombre de canaux audio en réseau : 128x128
- Poids (kg) : 7 kg
- Produits associés : AHM-64-RK
- Type d'architecture : Centralisé
- Specs complémentaires :
- Matrice de traitement 64x64
- Gestion + installation

- E/S analogique locale 12x12
- Port E/S pour réseau audio, jusqu'à 128x128
- Carte optionnelle Dante 96kHz 64x64
- Port d'extension SLink intégré 128x128
- 64 sorties de traitement configurables
- 8x mélangeurs micro automatiques

Carte AEC otionnelle : SAH M-AHM-64-A