

SAH M-DL-DXLINK

ALLEN&HEATH®

4 ports DX 128 entrées, 64 sorties



Présentation

La carte réseau audio DX Link (M-DL-DXLINK) est l'une des nombreuses options de mise en réseau audio qui peuvent être installées sur n'importe quel port E/S de dLive Allen & Heath. Il dispose de 4 ports DX Link offrant chacun 32x32 canaux audio à 96 kHz, qui peuvent être utilisés pour se connecter aux unités d'extension dLive DX en mode parallèle ou redondant.

En mode Redondant, 1 DX32, DX168 ou DX164-W peuvent être connectés à chaque paire de ports DX Link en utilisant 2 câbles Cat5e ou supérieurs par connexion redondante.

En mode Parallèle, 1 DX32 ou jusqu'à 2 DX168/DX164-W peuvent être connectés à chaque port DX Link, ce qui permet d'ajouter jusqu'à 128 entrées et 64 sorties déportées par module DX Link à un système dLive.

Spécifications

- Affichage : LED
- Catégorie : concentrateur réseau audio
- Entrées : etherCon
- Fréquence d'échantillonnage : 96 kHz
- Limiteur : Non
- Marqueurs de localisation : Non

- Nombre canaux : 128
- Sorties : 4 x etherCon
- Specs complémentaires :
- Concentrateur format carte pour système dLive
- 4 ports DX-LINK
- Connecteurs EtherCON avec verrouillage
- Compatible avec les expandeurs audio DX32, DX168 et DX164
- Offre jusqu'à 128 entrées et 64 sorties supplémentaires par module DX Link à un système dLive
- Modes de connexion : redondant ou parallèle