

## Hub 1/2 rack 4 ports pour boitiers DX



## Présentation

Le DX Hub est un concentrateur réseau audio déporté pouvant être connecté à n'importe quel système dLive équipé d'un module GigaACE. Il offre 4 ports DX Link permettant de transporter 32x32 canaux audio à 96kHz, pouvant être utilisés pour se connecter aux expandeurs DX.

1 DX32 ou jusqu'à 2 DX168/DX164-W peuvent être connectés sur chaque port DX Link, offrant jusqu'à 128 entrées et 64 sorties déportées supplémentaires par module DX-HUB à un système dLive. Il est possible de mettre en oeuvre 2 modules DX Hub simultanément afin de disposer d'un système redondant.

## Spécifications

- Affichage : LED
- Alimentation : 100 - 240 V AC - 50/60 Hz
- Catégorie : concentrateur réseau audio
- Compatibilité : Allen & Heath DX32x DX168 & DX164
- Entrées : etherCon
- Fréquence d'échantillonnage : 96 kHz
- Limiteur : Non
- Marqueurs de localisation : Non

- Nombre canaux : 128
- Sorties : 4 x etherCon
- Specs complémentaires :
- 4 ports DX Link pour se connecter à un expandeur DX à partir d'une dLive ou SQ
- Jusqu'à 128 entrées et 64 sorties déportées par DX-Hub
- 32 × 32 canaux audio (à 96 kHz) par port DX Link
- 2 modules DX-Hub peuvent être utilisés comme systèmes redondants
- Module optionnel de connexion au GigaACE via Cat5 (<100 m)
- Installation autonome ou montage en rack 19"
- Kit de mise en rack optionnel