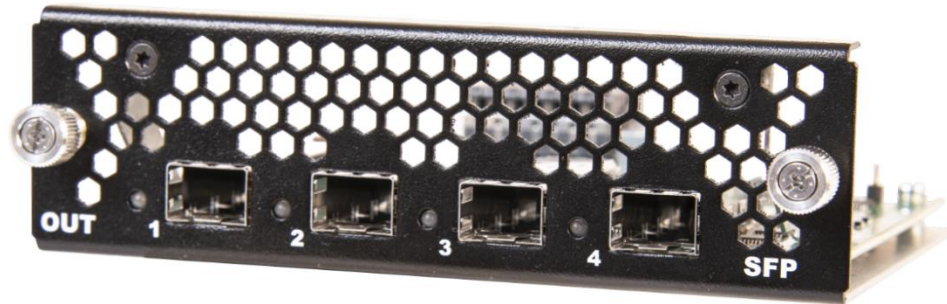


Carte de quatre sorties 12G-SFP pour la gamme LivePremier™

Ref. ACC-AQL-OUT-SFP



Carte de sorties pour la gamme LivePremier™, remplaçable sur site, équipée de quatre connecteurs 12G-SFP



4K60
4:2:2

12G-SFP

HDR

Présentation

La carte accessoire **ACC-AQL-OUT-SFP** est une carte de sortie pour les équipements de la gamme **LivePremier™**, équipée de quatre connecteurs 12G-SFP, remplaçable sur site. Chaque connecteur est compatible avec les modules SFP d'émission vidéo non-MSA et supporte des résolutions jusqu'à 4K60 10 bits 4:2:2. La carte supporte jusqu'à 8 canaux audio par connecteur de sortie.

Caractéristiques principales

- ▶ Quatre sorties 12G-SDI
- ▶ Compatible avec les modules SFP d'émission vidéo non-MSA (coax, fiber, HDMI, IP...)
- ▶ Carte remplaçable sur site (non échangeable à chaud)
- ▶ Support des signaux 4K60 4:2:2 sur chaque connecteur
- ▶ Prise en charge des signaux 4K60 sur 1, 2 ou 4 connecteurs
- ▶ Statut LED sur chaque connecteur pour faciliter les diagnostics
- ▶ Compatible HDR10 and HLG
- ▶ Support de 8 canaux audio par connecteur (PCM)

Caractéristiques techniques

- ▶ Quatre connecteurs de sortie 12G SFP
- ▶ Jusqu'à 12 Gbps de bande passante par connecteur
- ▶ Chaque connecteur d'entrée supporte des résolutions jusqu'à 4K60 10 bits en 4:2:2
- ▶ Support des formats HD-SFP, 3G-SFP et 6G-SFP
- ▶ Support des espaces colorimétriques BT.709 et BT.2020

Dimensions

- ▶ W 5.10" x H 1.66" x D 5.90"
- ▶ L 129.7 mm x H 42.3 mm x P 150 mm

Poids de la carte

- ▶ 0.26 kg / 0.57 lbs

Poids du colis

- ▶ 0.45 kg / 0.99 lbs

Conditions d'opérations

- ▶ Température: 0 à 40°C (32 à 104°F)
- ▶ Humidité: 10% à 80%, sans condensation

Garantie

- ▶ 1 an pièce et mains d'œuvre, avec retour dans nos locaux
- ▶ Les connecteurs endommagés ne sont pas couverts par la garantie

Alimentation

- ▶ Alimenté depuis le LivePremier™

Normes de sécurité

- ▶ IEC/UL/EN 62368-1
- ▶ CSA22.2#62368-1
- ▶ (UL Listed E359143)

Spécifications sujettes à modification sans avertissement préalable

ACC-AQL-OUT-SFP-FR-01/03/2020