

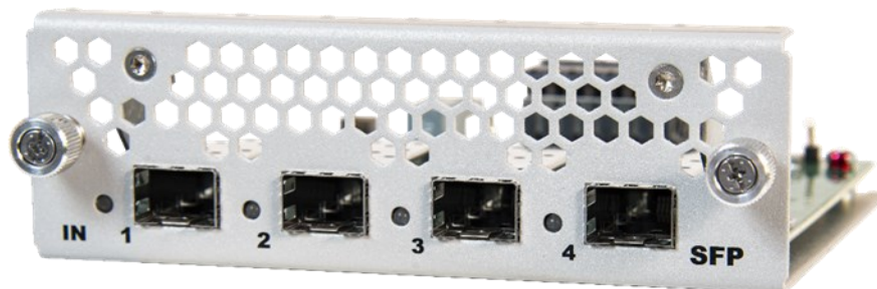
Carte de quatre entrées 12G-SFP pour la gamme LivePremier™

Ref. ACC-AQL-IN-SFP



ANALOG WAY[®]
Pioneer in Analog, Leader in Digital

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



4K60
4:4:4

HDMI
2.0

HDR

HFR
jusqu'à
120Hz

Présentation

La carte accessoire **ACC-AQL-IN-SFP** est une carte d'entrée pour les équipements de la gamme **LivePremier™**, équipée de quatre connecteurs 12G-SFP, remplaçable sur site. Chaque connecteur est compatible avec des modules SFP de réception vidéo non-MSA et supporte des résolutions jusqu'à 4K60p 10 bits 4:2:2. La carte supporte jusqu'à 8 canaux audio par connecteur d'entrée.

Caractéristiques principales

- ▶ Quatre entrées 12G-SDI
- ▶ Compatible avec les modules SFP de réception vidéo non-MSA (coax, fiber, HDMI, IP...)
- ▶ Carte remplaçable sur site (non échangeable à chaud)
- ▶ Support des signaux 4K60p 4:2:2 sur chaque connecteur
- ▶ Prise en charge des signaux 4K60p sur 1, 2 ou 4 connecteurs
- ▶ Statut LED sur chaque connecteur pour faciliter les diagnostics
- ▶ Compatible HDR10 et HLG
- ▶ High Frame Rate jusqu'à 120Hz

Caractéristiques techniques

Quatre connecteurs d'entrée 12G-SSFP

Jusqu'à 12 Gbps de bande passante par connecteur

Formats 10 bits jusqu'à :

- 4K60 4:2:2
- 4K30 4:4:4

Support des formats SD-SDI, HD-SDI, 3G-SDI (Level A et B), 6G-SDI

Support des espaces colorimétriques BT.709 and BT.2020

Dimensions

- ▶ W 5.10" x H 1.66" x D 5.80"
- ▶ L 129.7 mm x H 42.3 mm x P 147.4 mm

Poids de la carte

- ▶ 0.26 kg / 0.57 lbs

Poids du colis

- ▶ 0.45 kg / 0.99 lbs

Conditions de fonctionnement

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

Garantie

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

Alimentation

- ▶ Alimenté par le LivePremier™

Norme de sécurité

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

Spécifications sujettes à modification sans avertissement préalable

ACC-AQL-IN-SFP-FR-26/08/2021