Récepteur 12G-SDI sur fibre optique monomode

Ref. EXT-12G-OPT-RX



Récepteur optique 12G/6G/3G/HD/SD-SDI haute performance permettant le transport de signaux 4K60 4:2:2 10 bits sur des distances allant jusqu'à 20 km en utilisant un câble fibre optique monomode



Présentation

EXT-12G-OPT-RX est un récepteur optique 12G/6G/3G/HD/SD-SDI haute performance. Il permet le transport de signaux jusqu'à 4K60 4:2:2 10 bits sur des distances allant jusqu'à 20 km en utilisant un câble fibre optique monomode. EXT-12G-OPT-RX est livré avec un boîtier compact et discret, idéal pour les espaces restreints derrière les racks d'équipement et sur les plateaux caméra.

Caractéristiques principales

- ▶ 1 entrée 4K60
 - Entrée optique monomode LC (module SFP+ ref. SFP-12G-OPT-TR)
- ▶ 1 sortie 4K60
 - ⇒ Sortie 12G-SDI avec connecteur BNC (module SPF+ ref. SFP-12G-SDI-TX)
- ► Fibre monomode : distance jusqu'à 20 kms
- ► Support des signaux jusqu'au 4K60 10-bit 4:2:2
- ► Compatible avec SD-SDI, HD-SDI, 3G-SDI (Level A & B), 6G-SDI et 12G-SDI
- ► Support des mires de tests vidéo pathologique jusqu'au 12G-SDI
- ► Compatible avec les signaux HDR
- ► Support des canaux audio, jusqu'à 8 canaux PCM
- ► Alimentation externe fournie

- ► W 1.77" x H 1.02" x D 2.95"
- ▶ L 45 mm x H 26 mm x P 75 mm

Poids sans les accessoires

▶ 0.031 kg / 0.06 lbs

Information sur le colis

▶ envoyé dans une boite dédiée

Conditions d'opérations

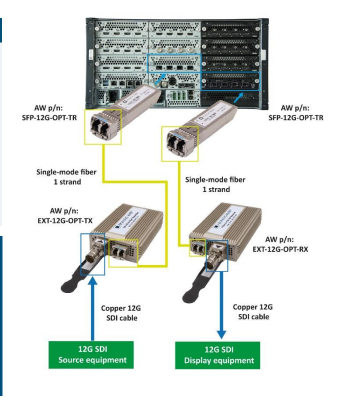
- ► Température: 0 à 45°C (32 à 113°F)
- ► Humidité: 10% à 80%, sans-condensation

- ► Garantie 1 an, pièce et main d'oeuvre, avec retour dans nos locaux
- ► Connecteurs cassés non couverts par la garantie

- ► Alimentation externe fournie
- ► 100-240 VAC, 3A 50/60Hz
- ► Consommation maximale: 6W

Normes de sécurité

- ▶ Ne contient pas de plomb
- ► Conforme RoHS et REACH ► Laser de classe 1







EXT-12G-OPT-RX-FR-30/10/2020



