

Émetteur 12G-SDI sur fibre optique monomode

Ref. EXT-12G-OPT-TX



Émetteur 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



Entrée
12G-SDI
BNC

Sortie
optique
monomode

4K60
4:2:2
10-bit

Jusqu'à 20
kms
(12.4 mi)

Présentation

EXT-12G-OPT-TX est un émetteur 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-TX 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 12G-SDI avec connecteur BNC (module SPF+ ref. SFP-12G-SDI-RX)
- ▶ 1 sortie 4K60
 - ⇒ Sortie optique monomode LC (module SFP+ ref. SFP-12G-OPT-TR)
- ▶ Fibre monomode : distance jusqu'à 20 kms (12.43 miles)
- ▶ 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

Dimensions

- ▶ 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 boîte dédiée

Conditions d'opérations

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

Garantie

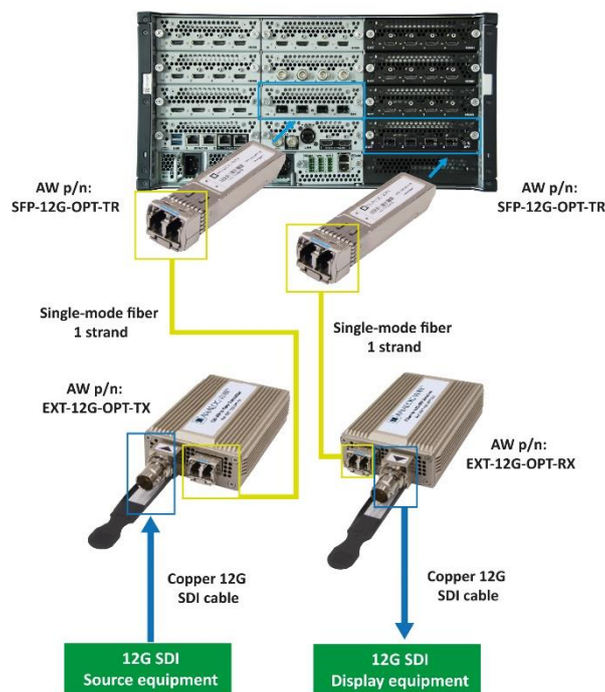
- ▶ Garantie 1 an, pièce et main d'oeuvre, avec retour dans nos locaux
- ▶ Connecteurs cassés non couverts par la garantie

Alimentation

- ▶ 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



Spécifications sujettes à modification sans avertissement préalable

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