

Mini Converter Optical Fiber 12G



Le Mini Converter Optical Fiber 12G convertit simultanément les signaux SDI en fibre optique et fibre optique en SDI dans les deux directions. Vous pouvez même utiliser une norme vidéo différente dans chaque direction! Grâce à ses connexions 12G-SDI multi-débits, il est compatible avec tous les formats et les équipements SD, HD et Ultra HD jusqu'à 2160p60, y compris avec les appareils de niveau A et de niveau B. De plus, vous pouvez installer un module SFP fibre optique 3G, 6G ou 12G-SDI standard afin d'envoyer des signaux SDI via des câbles fibre optique bon marché, couramment utilisés pour les réseaux d'ordinateurs.

€149

Connexions

Entrées vidéo SDI

1 x vidéo SD, HD et 12G-SDI, et 1 x entrée fibre optique.

Sorties vidéo SDI

La sortie fibre optique correspond automatiquement à l'entrée vidéo SD, HD et 12G-SDI.

Connexion fibre optique (en option)

1x port SFP fibre optique SMPTE

Module SFP fibre optique vendu séparément.

Entrées vidéo fibre optique

1 x commutable entre SD/HD/ 12G-SDI 10 bits.

Sorties vidéo fibre optique

Correspond automatiquement à l'entrée vidéo SD, HD et 12G-SDI.

Entrées audio fibre optique

16 canaux d'audio intégré.

Sorties audio fibre optique

16 canaux d'audio intégré.

Prise en charge de multiples débits de données

Détection automatique de SD, HD ou 12G-SDI.

Synchronisation

Oui



Normes

Normes vidéo SD

525i59.94 NTSC, 625i50 PAL

Normes vidéo HD

720p50, 720p59.94, 720p60, 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60, 1080PsF23.98, 1080PsF24, 1080PsF25, 1080PsF29.97, 1080PsF30, 1080i50, 1080i59.94, 1080i60

Normes vidéo 2K

2K DCI 23.98p, 2K DCI 24p, 2K DCI 25p, 2K DCI 23.98PsF, 2K DCI 24PsF, 2K DCI 25PsF

Normes vidéo Ultra HD

2160p23.98, 2160p24, 2160p25, 2160p29.97, 2160p30, 2160p50, 2160p59.94, 2160p60

Normes vidéo 4K

4K DCI 23.98p, 4K DCI 24p, 4K DCI 25p

Conformité aux normes SDI

SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 296M, SMPTE 424M-B, SMPTE 425M, SMPTE 424M-B, SMPTE ST-2081, ITU-R BT.656, ITU-R BT.601 et SMPTE 297M pour le SDI fibre optique.

Débits vidéo SDI

Les connexions vidéo SDI sont commutables entre les formats SD, HD, Ultra HD et DCI 4K.

Échantillonnage vidéo SDI

4:2:2 et 4:4:4

Échantillonnage audio SDI

Précision des couleurs SDI

Espace colorimétrique SDI

4:2:2 et 4:4:4

Commutation automatique SDI

YUV et RGB

Source d'alimentation

Prise en charge du format ASI

Consommation d'énergie

Oui

Systèmes d'exploitation



Mac 10.14 Mojave, Mac 10.15 Catalina ou une version ultérieure.



Windows 8.1 ou Windows 10.

Contrôle des paramètres

Pas de commandes utilisateur.

Alimentation requise

Plage de tension opérationnelle

Alimentation universelle +12 V incluse avec fiches internationales interchangeables pour tous les pays. Point d'attache pour câble.

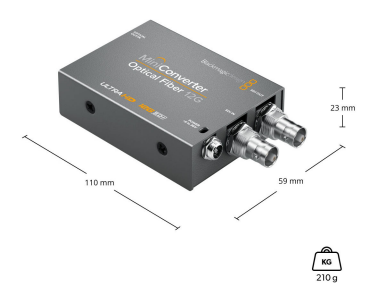
Température de fonctionnement

2 Watts

Température de stockage

6 - 36V DC

Caractéristiques physiques



Spécifications environnementales

Humidité relative	Storage temperature	Relative Humidity
0° à 40° C (32° à 104° F)	-20° à 45° C (-4° à 113° F)	0% à 90% sans condensation

Inclus

Mini Converter Optical Fiber 12G Alimentation universelle +12 V avec fiches internationales interchangeables

Garantie

Garantie fabricant limitée à 3 ans.

Ce site web utilise des services de remarketing afin d'afficher des publicités sur des sites web tiers pour les visiteurs de notre site. Vous pouvez désactiver cette fonction à tout instant en modifiant les paramètres des cookies. Politique de confidentialité		
Revendeur agréé Blackmagic Design		

Tous les éléments de ce site sont la propriété de Blackmagic Design Pty. Ltd. 2020, tous droits réservés.

Toutes les marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Le prix de vente conseillé exclut les taxes sur les ventes/les droits et frais de transport.