

Teranex Mini Quad SDI to 12G-SDI



Convertit le Quad Link SDI en 12G-SDI pour pouvoir connecter les équipements Ultra HD Quad Link au matériel de pointe Ultra HD 12G-SDI. Ce convertisseur permet aux équipements qui nécessitent quatre câbles BNC de n'utiliser qu'un seul câble BNC 12G-SDI pour connecter les grilles de commutation, les mélangeurs et les projecteurs derniers cris. Il prend également en charge les appareils 3G-SDI de niveau A et B.

€445

Connexions

Entrée vidéo SDI

4 x commutation automatique entre le 12G-SDI SD/HD/2K/4K

Prise en charge de multiples débits de données

Commutation automatique entre la SD/HD/2K et 4K

Resynchronisation

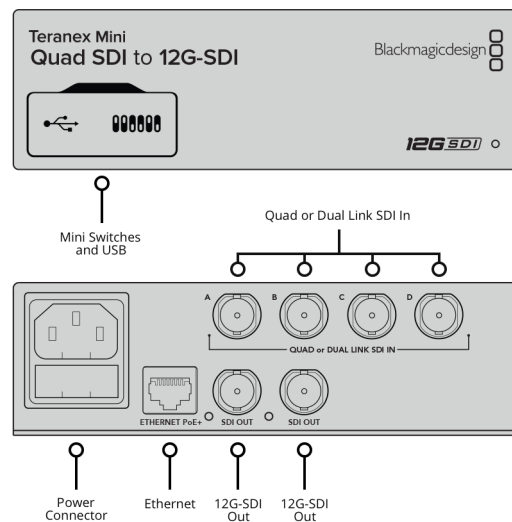
Oui

Sortie vidéo SDI

1 x sortie 12G-SDI

Mises à jour et configuration

USB ou Ethernet



Normes

Prise en charge du format SD

525/29.97 NTSC, 625/25 PAL.

Prise en charge du format HD

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

Prise en charge du format 2K

1080PsF23.98, 1080PsF24, 1080PsF25, 1080p23.98, 1080p24, 1080p25.

Prise en charge du format Ultra HD

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

Prise en charge du format 4K

2160p23.98, 2160p24, 2160p25, 2160p29.97, 2160p30.

Conformité aux normes SDI

SMPTE 259M, 292M, 296M, 372M, 425M, SMPTE 2081-1, SMPTE 2081-10, SMPTE 2082-1, SMPTE 2082-10, ST-2081 & ST-2082

Débits vidéo SDI

Les connexions vidéo SDI sont commutables entre la définition standard, la haute définition 3G-SDI de niveau A ET B, le 6G-SDI et le 12G-SDI.

Échantillonnage vidéo SDI

4:2:2 et 4:4:4

Échantillonnage audio SDI

Fréquence d'échantillonnage de normes de télévision de 48 kHz et 24 bits.

Espace colorimétrique SDI

YUV & RGB

Logiciel

Contrôle par logiciel

Mise à jour logicielle pour Mac OS X™ et Windows™ via USB ou Ethernet.

Mise à jour du logiciel interne

Via application de mise à jour fournie.

Contrôle Des Parametres

Contrôle de base des paramètres

Mini-interrupteurs, USB et Ethernet via utilitaire gratuit.

Contrôle facultatif via le panneau avant

Panneau avant doté d'un écran LCD intégré, d'une molette et de six boutons.

Alimentation Requise

Alimentation

1 x alimentation universelle AC intégrée avec entrée IEC C14. Câble IEC requis. Entrée AC 90 - 240V.

Power Over Ethernet

Peut être alimenté via DC 48V à l'aide du PoE (Power over Ethernet).

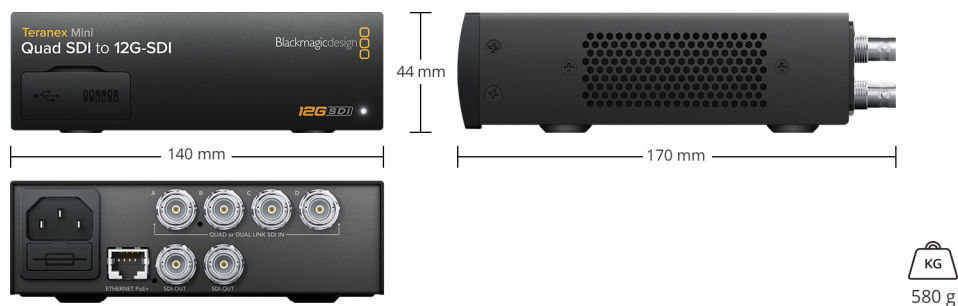
Consommation d'énergie

14 Watts

Plage de tension opérationnelle

AC 90 - 240V

Caractéristiques Physiques



Caractéristiques D'environnement

Température d'utilisation :

0° à 40°C (32° à 104°F)

Température de stockage :

-20° à 60°C (-4° à 140°F)

Humidité relative :

0% à 90% sans condensation

Inclus

Teranex Mini - Quad SDI to 12G-SDI

Logiciel et manuel sur carte SD

Garantie

Garantie fabricant limitée à 3 ans.

Tous les éléments de ce site sont la propriété de Blackmagic Design Pty. Ltd. 2015, 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.

Revendeur agréé Blackmagic Design



145, impasse John Locke - 34470 Pérols - France
Tel: +33 (0)4 67 15 61 77 - Fax: +33 (0)4 67 15 61 78
Email: contact@atreid.com - Web: <http://www.atreid.com>