

Universal Videohub 72



Châssis montable sur rack qui vous permet d'installer jusqu'à 18 interfaces à connexions SDI BNC ou SDI fibre optique ainsi qu'une carte de points de croisement et une carte d'alimentation. Comprend un compartiment pour ventilateur et des ventilateurs amovibles.

€2 695

Connexions

Entrée vidéo SDI

Jusqu'à 72 x SDI/HD-SDI, 3G-SDI et ASI. SDI BNC ou SDI fibre optique.

Sortie vidéo SDI

Jusqu'à 72 x SDI/HD-SDI, 3G-SDI et ASI avec resynchronisation SDI. SDI BNC ou SDI fibre optique.

Entrée de référence

1 x Blackburst et TriSync pour toutes les connexions SDI SD, HD, 2K et fibre optique.

Prise en charge de multiples débits de données

Détection automatique de SD, HD ou 3G-SDI. Routage simultané de vidéo 2K, HD, SD et DVB-ASI.

Contrôle de périphérique

Jusqu'à 72 ports de contrôle de périphérique RS-422 bidirectionnels compatibles avec Sony™ via le câble épanoui.

Contrôle de la grille de commutation

Utilisez un connecteur Ethernet RJ45, un Videohub Smart Control ou un Videohub Master Control via le réseau IP.

Configuration de la grille de commutation

Utilisez une interface haut débit Ethernet RJ45 ou USB 2.0 (uniquement pour le paramètre IP) via le réseau IP.

Mises à jour

Interface USB 2.0 haut débit (480Mb/s).

Contrôle de la grille de commutation RS-422

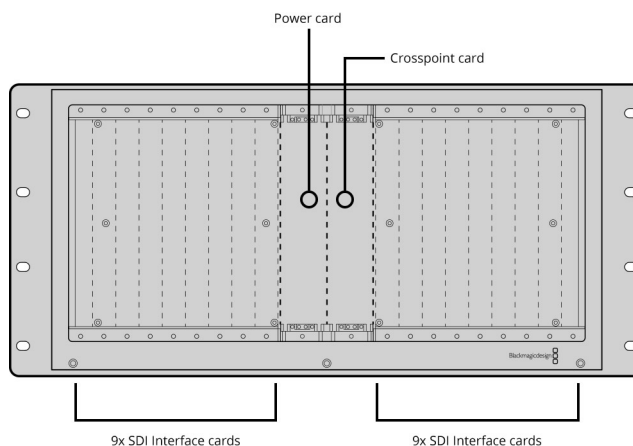
1 x entrée pour le contrôle de la commutation entre les points de connexion de la grille.

Resynchronisation

Sur toutes les sorties SDI

GPI

Connecteur GPI permettant la connexion d'avertissements externes.



Normes

Prise en charge du format SD

625/25 PAL et 525/29.97 NTSC.

Prise en charge du format HD

1080p23.98, 24, 25, 29.97, 30, 50, 59.94, 60.

1080PsF23.98, 24, 25, 29.97, 30.

1080i50, 59.94, 60.

720p23.98, 24, 25, 29.97, 30, 50, 59.94, 60.

Prise en charge du format 2K

2048 x 1556p23.98, 24, 25.

Conformité aux normes SDI

SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 296M, SMPTE 310M, SMPTE 425M-A, SMPTE 425M-B, ITU-R BT.656 et ITU-R BT.601.

Débits vidéo SDI

Les connexions vidéo SDI sont commutables entre la définition standard, la haute définition et le 2K. Le SDI commute entre le SDI définition standard 270 Mb/s, le HD-SDI 1.5 Gb/s, la HD 3 Gb/s et le SDI 2K.

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.

Précision des couleurs SDI

4:2:2 et 4:4:4 10 bits.

Espace colorimétrique SDI

YUV ou RGB.

Commutation automatique SDI

Sélection automatique entre le SD-SDI, HD-SDI, 3G-SDI et DVB-ASI sur chaque entrée afin que chaque entrée puisse prendre en charge une norme de télévision différente.

Prise en charge des métadonnées SDI

Identification de charge utile vidéo définie dans la norme SMPTE 352M.

Logiciel

Mise à jour du logiciel interne

Via l'application de mise à jour du firmware incluse.

Contrôle par logiciel

Contrôle de la grille de commutation inclus gratuitement pour Windows™ et Mac OS X™.

Alimentation Requisite

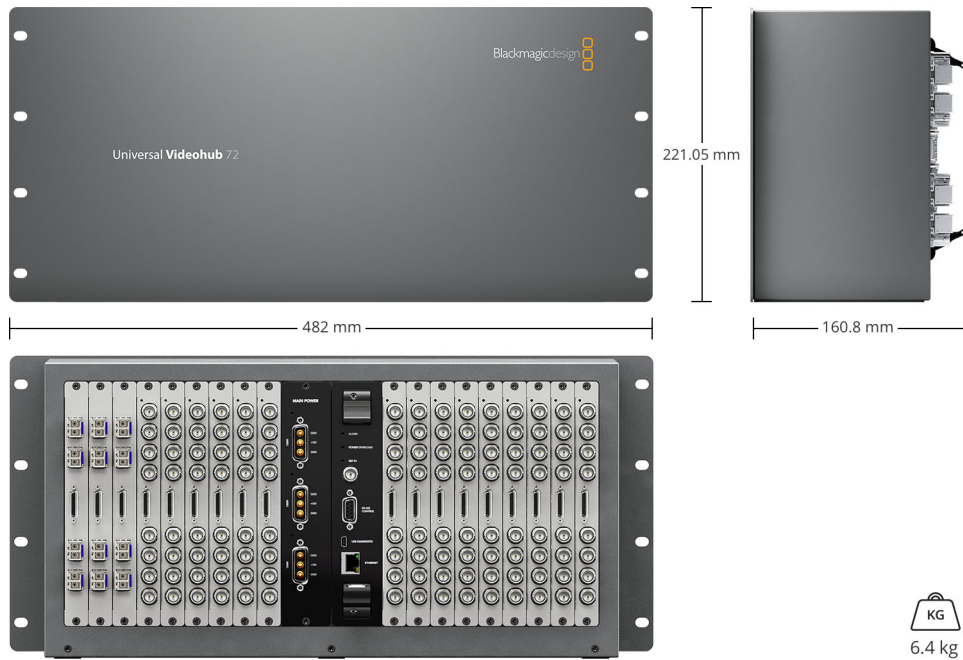
Alimentation

Options d'alimentation redondante disponibles.

Protection contre les coupures de courant

Les connexions de la grille de commutation sont conservées et restaurées instantanément lors de la mise en marche indépendamment de l'ordinateur hôte.

Caractéristiques Physiques



Installation physique

5 unités de rack. Profondeur de moins de 6 pouces.

Caractéristiques D'environnement

Température d'utilisation
0° à 40° C (32° à 104° F)

Température de stockage
-20° à 45° C (-4° à 113° F)

Humidité relative
0% à 90% sans condensation

Inclus

Universal Videohub 72

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>