

SDI à Fibre - Module réversible

Theatrixx





#XVVRMSDI2FIBER

Le SDI à Fibre Module Rack est une option d'unité pour le système de Convertisseur Réversible 8-Bay. Le module peut être inséré dans le chassis du 8-Bay dans les deux sens, ce qui permet de positionner les entrées/sorties à l'avant ou à l'arrière de l'unité selon la circonstance. Il n'y a pas de PCB exposés car tous les modules sont fermés et donc protégés contre les chocs statiques, la poussière et l'usure générale. Des broches à ressort, plaquées or, redondantes avec rétention magnétique fournissent une alimentation DC aux modules, ce qui signifie qu'aucun câblage compliqué et aucune brique d'alimentation externe ne sont nécessaires.

Connexions

Entrée Vidéo

3G/HD/SD SDI BNC avec boucle resynchronisée.

Sortie Vidéo

Optical SDI osur ST/OpticalCON DUO/OpticalCON QUAD, Multimode ou Singlemode (voir Informations de commande)

Signaux supportés

Format Vidéo



3G-SDI niveau A et B, HD-SDI, SD-SDI avec audio intégré **Standards SMPTE** 425 M niveau A & B, 424 M, 292 M, 259 M Hauteur Physique 121.5 mm (4.78 po) Profondeur 225 mm (8.85 po) Largeur 41 mm (1.61 po) Poids 710 g (1.56 lbs) Humidité relative Environnement 0 % à 90 % sans condensation Alimentation Puissance requise Alimentation redondante réversible alimentée par TXVV-RF8 (8-Bay châssis) Consommation d'énergie 20 W



Plage de tension opérationnelle

12 VDC

Dans la boîte

Module Réversible SDI à Fibre de Theatrixx

Certification

Cet appareil est conforme aux normes internationales suivantes

FCC Part 15 Class A

EN 60950-1 EN 55022

Informations de commande

Option 1

Singlemode (S) Multimode (M)

Option 2

ST Connector (1) OpticalCON DUO (2) OpticalCON QUAD (3)

Certifications

F© (€

DESIGNED & MANUFACTURED