



Fibre à 12G-SDI - Module réversible

Theatrix



#XVVRMFIBER2SDI1
2G

Le Fibre à 12G-SDI 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

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

Sortie Vidéo

2 x 12G/6G/3G/HD/SD SDI BNC

Signaux supportés

Format Vidéo

12G/6G/3G-SDI niveau A et B, HD-SDI, SD-SDI avec audio intégré



Standards SMPTE

2082-1, 2082-10, 425 M niveau A & B, 424 M, 292 M, 259 M

Spécifications physiques

Hauteur

121.5 mm (4.78 po)

Profondeur

225 mm (8.85 po)

Largeur

41 mm (1.61 po)

Poids

710 g (1.56 lbs)

Environnement

Humidité relative

0 % à 90 % sans condensation

Puissance requise

Alimentation

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 Fibre à SDI de Theatixx

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



DESIGNED & MANUFACTURED
IN CANADA 