



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

Physique

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 SDI à Fibre 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 