



12G-SDI à Fibre - Module réversible

Theatrixx



#XVVRMSDI2FIBER1
2G

Le 12G-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 châssis 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

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

Power Consumption

20 W

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 12G-SDI à Fibre de Theatreix

Certification

**Cet appareil est
conforme aux
normes
internationales
suivantes**

FCC Part 15 Class A,
EN 60950-1,
EN 55022

Ordering information

Option 1

Singlemode (S)
Multimode (M)

Certifications



DESIGNED & MANUFACTURED
IN CANADA 