

# 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 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 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) Humidité relative Environnement 0% à 90% sans condensation **Power Consumption** 20 W 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 12G-SDI à Fibre de Theatrixx

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 🍁