



# 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 Theatixx

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 