



# SDI à Fibre Module Rack

Theatrixx



## #XVVRM-SDI2FIBER

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 Theatrinx

### 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 