



# Fibre à SDI - Module réversible

Theatrixx



## #XVVRMFIBER2SDI

Le Fibre à SDI 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 3G/HD/SD SDI BNC

### Signaux supportés

### Format Vidéo

3G-SDI niveau A et B, HD-SDI, SD-SDI avec audio imbriqué

**Standards SMPTE**

425 M niveau A &amp; 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 Fibre à SDI de Theatrixx

## 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