



# 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 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 3G/HD/SD SDI BNC

## Signaux supportés

### Format Vidéo

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



	<b>Standards SMPTE</b>	425 M niveau A & B, 424 M, 292 M, 259 M
<b>Physique</b>	<b>Hauteur</b>	121.5 mm (4.78 po)
	<b>Profondeur</b>	225 mm (8.85 po)
	<b>Largeur</b>	41 mm (1.61 po)
	<b>Poids</b>	710 g (1.56 lbs)
	<b>Humidité relative</b>	0 % à 90 % sans condensation
<b>Environnement</b>		
<b>Puissance requise</b>	<b>Alimentation</b>	Alimentation redondante réversible alimentée par TXVV-RF8 (8-Bay châssis)
	<b>Consommation d'énergie</b>	20 W
	<b>Plage de tension opérationnelle</b>	12 VDC



## Dans la boîte

Module Réversible Fibre à SDI de Theatixx

## 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 