



# Fibre à HDMI - Module réversible

Theatrixx



#XVVRMFIBER2HDM

I

Le Fibre à HDMI 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 Fibre

Ethernet optique 10 Gbps, basé sur SFP,  
Choix de Singlemode ou Multimode,  
Choix de Neutrik OpticalCON DUO ou QUAD,  
ou connecteurs FiberFOX EBC

### Port Ethernet

Ethernet 1 Gbps sur EtherCON Neutrik

### Sortie Vidéo

HDMI 2.0 type A



## Signaux supportés

### Sortie HDMI 2.0

Tous les formats HDMI 2.0, y compris:  
4K/60 8-bit 4:4:4, 4K/60 10-bit 4:2:2,  
Plage dynamique élevée (HDR10 et Dolby Vision)

### Audio intégré

Jusqu'à 8 canaux, 24 bits, 192 kHz

### Technologie d'encodage

SDVoE (basé sur NT1000)

### Latence typique

< 0.1 ms

### Signaux auxiliaires

1 Gbps Ethernet pass-thru

## Environnement

### Humidité relative

0 % à 90 % sans condensation

## Physique

### Largeur

41 mm (1.61 po)

### Hauteur

121.5 mm (4.78 po)



## 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 HDMI de Theatixx

## Certification

**Cet appareil est conforme aux normes internationales suivantes**

FCC Part 15 Class A  
EN 60950-1  
EN 55022

---

## Certifications



DESIGNED & MANUFACTURED  
IN CANADA