



# DisplayPort à Quad-SDI - Module réversible

Theatrixx



#XVVRMDP2QSDI

Le DisplayPort à Quad-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

4 x DisplayPort 1.2

### Boucle Vidéo

4 x Quad-link 3G-SDI BNC (16 BNC)

### Sortie Vidéo

Synchronisation à trois niveaux (BNC) avec boucle



## 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

## Physique

### Largeur

41 mm (1.61 po)

### Hauteur

121.5 mm (4.78 po)

## Signaux supportés

### Entrée DisplayPort 1.2/HDMI 2.0



4096x2160p @ 60/50 fps

#### 4K60P 4:4:4

4096x2160p @ 30/25/24 fps,  
3840x2160p @ 60/50 fps,  
3840x2160p @ 30/25/24 fps,  
1920x1080p @ 60/50 fps,  
1920x1080p @ 30/25/24 fps,  
1920x1080i @ 60/50 fps

#### Sortie Quad-Link 3G-SDI

4096x2160p @ 60/50/30/25/24 fps

### Dans la boîte

Module Réversible DisplayPort à Quad-SDI 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 