



# Commutateur réseau gigabit - Module réversible

Theatrixx



## #XVVRMNETSW

Le Module Rack Gigabit Network Switch 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.

## Connections

### Port ethernet

Cuivre : 4 x Ethernet 1Gbps sur connecteur Neutrik EtherCON blindé (auto MDI/MDI-X)

Fibre : 1 x Ethernet optique 1Gbps ou 2.5Gbps, à base de SFP.

Choix de Monomode ou Multimode

Choix de connecteurs Neutrik OpticalCON DUO ou QUAD

(Voir les informations de commande)

## Signaux supportés

### Supported Protocols

IEEE 802.3



IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet

## Spécifications physiques

### Hauteur

121.5 mm (4.78 in)

### Profondeur

225 mm (8.85 in)

### Largeur

41 mm (1.61 in)

### Poids

710 g (1.56 lbs)

### Forme alternative

Également disponible en convertisseur

## Spécifications environnementales

### Humidité de fonctionnement

0% to 90% sans condensation

### Température de fonctionnement

0-40 °C

## Besoins en énergie

### Alimentation électrique

Reversible redundant power fed by XVVRF8 (8-Bay Rackmount Frame)

### Consommation d'énergie

20W



**Plage de tension  
opérationnelle**

12VDC

Dans la boîte

Theatrix Gigabit Network Switch Module Rack

---

Certifications

