

## 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

Theatrixx Gigabit Network Switch Module Rack

Certifications

F© C€