



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 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.

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

