



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