



DisplayPort à Quad-SDI - Module réversible

Theatrinx



#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 