

Rack d'alimentation pour 16 extendeurs optiques HDMI2.0

Ref. OPT-POWERTRAY-NTQ



Rack d'alimentation électrique 19 pouces pour 16 extendeurs optiques EXT-HDMI20-OPT-TX/RX



Présentation

Le rack d'alimentation **OPT-POWERTRAY-NTQ** est un boîtier 1RU qui peut contenir et alimenter jusqu'à 16 extendeurs optiques HDMI 2.0 **EXT-HDMI20-OPT-TX / EXT-HDMI20-OPT-RX**. Les fibres optiques sont connectées aux 4 connecteurs **Neutrik opticalCON Quad**, chacun transportant les signaux provenant de quatre extendeurs. Les câbles HDMI intégrés aux extendeurs sont directement accessibles à l'arrière du tiroir d'alimentation.

Caractéristiques principales

- ▶ Permet d'alimenter jusqu'à 16 extendeurs sur fibre optique
- ▶ Toutes les combinaisons possibles de transmetteur/récepteurs
- ▶ LED de statut des extendeurs déportées en face avant pour faciliter les diagnostics
- ▶ LED de statut du 5V DC
- ▶ Câbles optiques internes numérotés pour faciliter leur installation leur identification
- ▶ Alimentation indépendante de chaque port USB
- ▶ Protection contre les surcharges et courts-circuits
- ▶ Refroidissement passif silencieux
- ▶ Conception robuste de qualité

Caractéristiques techniques

- 16 emplacements pour extendeurs HDMI 2.0 sur fibre
- 4 x connecteurs Neutrik opticalCON Quad
- Plage de tension d'entrée : 85-264 VAC
- Plage de fréquence d'entrée : 47-63Hz
- Prise d'alimentation standard C14
- Tension continue de sortie : 5V
- Courant nominal par port de sortie : 500mA
- Prise de sortie USB type A
- Châssis 19" - Hauteur 1RU
- Boîtier en métal de 1mm d'épaisseur

A utiliser avec les extendeurs optiques HDMI 2.0 Analog Way ref. EXT-HDMI20-OPT-TX and EXT-HDMI20-OPT-RX

Dimensions (avec support de montage en rack)

- ▶ W 19" x H 1.72" x D 11.81"
- ▶ L 482.6 mm x H 43.7 mm x P 300 mm

Poids

- ▶ 4.13kg / 9.10 lbs

Conditions d'opérations

- ▶ Température : 0 to 50°C (32 to 122°F)
- ▶ Humidité : 10% to 90%, sans condensation

Consommation

- ▶ 23.7 W max.

Garantie

- ▶ 3 ans pièce et mains d'œuvre, avec retour dans nos locaux
- ▶ Les connecteurs endommagés ne sont pas couverts par la garantie

Normes de sécurité

- ▶ Conformité : CE
- ▶ Conformité CEM : EN 55032:2015 et EN 55035:2017
- ▶ Sécurité : EN 62368-1:2014
- ▶ RoHS : EN 50581:2012

Spécifications sujettes à modification sans avertissement

OPT-POWERTRAY-NTQ-FR-01/12/2020