

Rack d'alimentation pour 8 extendeurs optiques DP 1.2

Ref. OPT-DP-POWERTRAY



Rack d'alimentation électrique 19 pouces pour 8 extendeurs DisplayPort 1.2 sur fibre optique



Jusqu'à
8 extendeurs
DP 1.2

Double
Alimentation

Châssis
2RU

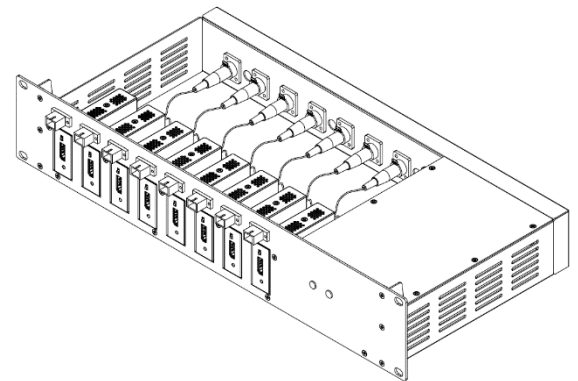
Présentation

Le rack d'alimentation OPT-DP-POWERTRAY est un boîtier 2RU qui peut contenir et alimenter de manière fiable jusqu'à 8 émetteurs et récepteurs DisplayPort 1.2 sur fibre optique EXT-DP12-OPT grâce à deux alimentations AC/DC redondantes intégrées.

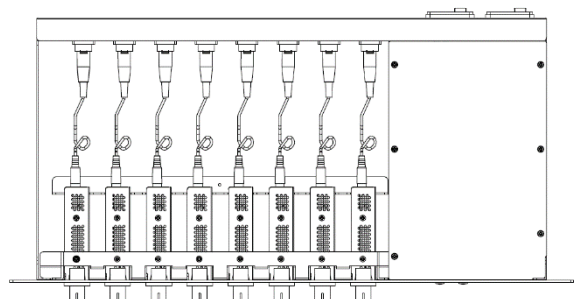
Caractéristiques principales

- ▶ Permet d'alimenter jusqu'à 8 extendeurs DP 1.2 sur fibre optique (EXT-DP12-OPT)
- ▶ Toutes les combinaisons possibles de transmetteurs/récepteurs
- ▶ LED de statut des extendeurs visibles en face avant pour faciliter les diagnostics
- ▶ LED de statut des 2 alimentations en face avant
- ▶ Câbles optiques fournis (pour liaison extendeur/connecteur optique en face avant)
- ▶ Alimentation indépendante de chaque extendeur (8 câbles fournis)
- ▶ Double alimentation dual AC/DC redondante (partage de charge et back-up)
- ▶ Conception robuste de qualité

Vue 3D



Vue de dessus



Dimensions (en Rack Units - RU)

- ▶ 2RU

Dimensions

- ▶ W 18.97" x H 3.46" x D 8.89"
- ▶ L 482 mm x H 88 mm x P 226 mm

Poids sans les accessoires

- ▶ 3.6 kg / 7.93 lbs

Poids du colis, incluant les accessoires

- ▶ 4.8 kg / 10.58 lbs

Conditions d'opérations

- ▶ Température : 0 à 40°C (32 à 104°F)
- ▶ Humidité : 10% à 80%, sans condensation

Garantie

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

Livré avec

- ▶ 2 x Câbles d'alimentation électrique
- ▶ 8 x Câbles optiques: OM3 1Ch SC 220mm
- ▶ 8 x Câbles d'alimentation pour les extendeurs optiques EXT-DP12-OPT
- ▶ 8 x Rondelle de vis en nickel (3x5)
- ▶ 1 x Guide de démarrage + instructions de sécurité

Double alimentation dual AC/DC redondante

- ▶ **Entrée (pour chacune des 2 alimentations)**
Plage de tension: de 90 à 264VAC
Plage de fréquence: de 47 à 63Hz
- ▶ **Sortie (pour chacune des 2 alimentations)**
Tension DC: 5V (10A)
Plage de courant: de 0 à 11A
Puissance nominale: 50W

Consommation maximum (avec 8 extenders)

- ▶ 5V DC, Max. 2.2A

CEM et conformité environnementale

- ▶ Conformité: CE-EMC
- ▶ EMC: EN 55032:2015 and EN 55035:2017
EN 61000-3-2: 2014 (IEC61000-3-2: 2014)
EN 61000-3-3: 2013 (IEC61000-3-3: 2013)
- ▶ Sécurité: IEC 60950-1:2009 +Am 1:2009 +Am 2:2013 - EN 60950:2006 / A11:2009 / A1:2010 / A12:2011 / A2:2013
- ▶ RoHS: 2011/65/EU+2015/863/EU

Spécifications sujettes à modification sans avertissement

OPT-DP-POWERTRAY-FR-12/04/2021