

Tplink MC1400 chassis 19" 2U avec 14 slots pour convertisseurs fibre TP-Link



DESCRIPTION

MC1400 Boitier industriel rackable pour mutualiser l'alimentation de 14 convertisseurs de média

Ce châssis Rackable 14 Slots est spécialement destiné à concentrer 14 convertisseurs de Media TP-Link sur une alimentation centralisé, économisant ainsi de la place et des câbles d'alimentation.

De plus, pour accroître la stabilité et la durée de vie des convertisseurs embarqués, 2 ventilateurs internes permettent de réguler au mieux la température.

Il est aussi possible de combiner des modules 10/100 ou Gigabit ainsi que des convertisseur fibre optique multimode et monomode.

Spécifications :

- 14 emplacements pour convertisseur de média TP-Link
- Châssis rackable 19" hauteur 2U
- Montage hot-swap de convertisseurs de media
- 2 ventilateurs internes montés sur le panneau arrière
- Isolation électrique de chaque convertisseur de Media
- Protection contre les sur-voltages
- Dimensions 482 x 358 x 86 mm poids 8Kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : MC1400

Détails techniques :

Grille de montage : Oui

Type de refroidissement : Actif

Couleur du produit : Noir

Nombre de ports : 14

Nombre de ventilateurs : 2 ventilateur(s)

Puissance :

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Conditions environnementales :

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Poids et dimensions :

Hauteur : 86 mm

Largeur : 482 mm

Profondeur : 358 mm