

Châssis Rackable 14 emplacements

MODELE: TL-MC1400



Présentation

Le châssis rackable de 14 emplacements TL-MC1400 est spécialement conçu pour accueillir les convertisseurs de médias 14 TP-Link pour une alimentation électrique centrale, un gain de place et des câbles d'alimentation. Le fonctionnement continu est d'une grande importance pour la communication par fibre optique, de sorte que le châssis est équipé d'une alimentation redondante en option et d'une fonction de remplacement à chaud qui permet d'installer / retirer le convertisseur sans mettre le châssis hors tension. De plus, pour stabiliser les performances et prolonger la durée de vie, deux ventilateurs de refroidissement sont installés en interne. Associé aux convertisseurs multimédia Gigabit / Fast Ethernet de la série MC, le TL-MC1400 est la solution idéale pour votre réseau de conversion multimédia.

Points clés

- 14 baies pour accueillir jusqu'à 14 convertisseurs de média *
- Alimentation redondante en option pour assurer un fonctionnement fiable sans interruption
- Remplaçables à chaud; remplacement facile et rapide du convertisseur
- Montable en rack 19 pouces standard, hauteur 2U
- Monté deux ventilateurs de refroidissement pour une meilleure ventilation
- Offre des protections contre les surtensions et les surintensités

* Pour les convertisseurs de média TP-Link, le TL-MC1400 prend en charge MCXXX ver: 2.0 et supérieur, pas ver: 1.0.

Spécifications

| | |
|-----------------------|--|
| Visuel produit |  |
| Alimentation AC | Input: 100-240V~50/60Hz 3.0A(Max) Output:+12VDC, 8.5A(Max) |
| Nombre de ventilateur | 2 |
| Dimensions (L*P*H) | 19.0*12.2*3.4in.(482*309*86) Standard 19-Inch, 2U height |
| Environnement | Operating Temperature: 0°C~40°C Storage Temperature: -40°C~70°C Operating Humidity: 10%~90% non-condensing Storage Humidity:5%~90% non-condensing |

www.tp-link.com/fr

Specifications are subject to change without notice. TP-Link is a registered trademark of TP-Link Technologies Co., Ltd. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Copyright © 2018 TP-Link Technologies Co., Ltd. All rights reserved.