

## Châssis rackable 14 emplacements - TL-MC1400

Le châssis 14 emplacements TL-MC1400 est spécifiquement conçu pour accueillir les convertisseurs de médias rackable TP-LINK. C'est un boîtier rackable 19" de 2U compatible avec les baies réseaux d'au moins 400 mm de profondeur.

Le châssis vous permet d'installer les convertisseurs de médias dans un boîtier 19" afin de les placer à proximité des autres équipements réseaux. Cela permet un gain de place, et un câblage propre. Le châssis est équipé d'une alimentation ca/cc et pour une disponibilité optimale, une alimentation redondante optionnelle est intégrable au châssis.

### Fonctionnalités:

- 14 emplacements pour 14 convertisseurs de médias\*
- Encombrement au standard 19' sur 2U Fonctionnement
- 24/24 et indisponibilité minimale Insertion et extraction à chaud des convertisseurs
- Alimentation redondante optionnelle extractible à chaud
- Ventilateurs en face arrière (intégrées aux alimentations)
- Alimentation ca/cc optionnelle pour répartition de la charge
- Isolement électrique de chaque emplacement
- Protections contre les surtensions et les surintensités

### Spécifications:

Alimentation CA/CC	Entrée: 100-240V~50/60Hz 3.0A(Max) Sortie: +9.5VDC, 9.5A(Max.) V ripple: ≤50mv Bruit: ≤100mv
Température de fonctionnement	0°C~40°C
Température de stockage Humidité	-40°C~70°C
Humidité relative en fonctionnement	10 à 90% sans condensation
Humidité relative de stockage	5 à 90% sans condensation
Dimensions (L x P x H)	482 x 358 x 86 mm (19' sur 2U)
Poids	8Kg

\* TL-MC1400 n'est prévu que pour les V2 des modules TL-MCXXX