

PD-R2

Châssis 19" pour PD-VDSL

- 17 modems VDSL au maximum
- Alimentation centrale pour tous les modems
- Alimentation 230VAC



Le PD-R2 est un châssis 19" de 2U de hauteur avec 17 positions de connexion. Ce boîtier offre une solution économique pour les installations d'extenders VDSL2 LAN à faible densité qui ne nécessitent pas de fonctions de gestion. Chaque extender LAN VDSL2 100M peut être utilisé comme appareil autonome ou être installé dans le boîtier PD-R2. Un bloc d'alimentation CA est intégré dans le rack. Le ventilateur intégré veille à ce que les températures dans le rack restent dans la plage de fonctionnement autorisée.

Données techniques

Propriétés générales

Tension d'alimentation	230VAC, connecteur C14
Puissance absorbée	Dépend de l'occupation avec des modems VDSL Charge de base : 10W Par modem : 4.5W Puissance maximale requise en cas d'occupation avec 17 modems : 90W
MTBF	
Température de service	0°C ... 50°C
Dissipation de puissance	307BTU/h, en cas d'occupation maximale
Dimensions	199mm x 476mm x 88mm, (Lo x La x Ha)
Poids	Poids brut : 6.2kg Poids net : 5.2kg

Variantes du produit



PD-R2

PD-R2, Vue de face



PD-R2

PD-R2, face arrière

Version 06.04.2023, Sous réserve de modifications