

## 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*