



Nom produit : Adaptateur CPL dLAN pro 1200 DINrail (9568) Blanc DEVOLO - DEVOLO9568
Code Rav : 33500747

www.ravate.com



Description :

La solution Pont Ethernet-To-Powerline de la marque Devolo permet d'étendre un réseau CPL à partir de l'adaptateur dLAN pro 1200 DINrail. Avec sa portée de 400 mètres, il convient aux locaux et aux bâtiments professionnels. De plus, son installation facile sur un tableau électrique ne nécessite aucun câblage supplémentaire. Chaque prise de courant devient un accès puissant à un réseau complet pour la distribution multimédia ou la collecte de données d'énergie.

Caractéristiques

Marque :	DEVOLO
Couleur principale :	Blanc
Wifi :	Non
Nom du produit :	Adaptateur CPL dLAN pro 1200 DINrail (9568)
Couleur :	Blanc
Poids du produit :	0.35 Kg
Système d'exploitation :	Linux, Windows, Mac
Tension d'entrée AC :	196 - 250 V
Fréquence d'entrée AC :	50 Hz
Type de connecteur :	Câble
Dimensions de l'article (L x l x H) :	50 mm x 50 mm x 50 mm
Wi-Fi :	Non
Nombre d'adaptateur(s) :	1
Taux de transfert :	1200 Mbit/s
Connecteur(s) Réseau :	Fast Ethernet - RJ45 Femelle
Prise de courant intégrée :	Non
Switch intégré :	Non
Norme HomePlug :	HomePlug AV
Certification :	CE Class B (EU, CH, NO)
Voyants :	Oui
Consommation d'énergie (mode veille) :	0, 7 W
Ethernet/LAN :	Oui
TEMPÉRATURE D'OPÉRATION :	0 - 40 °C
TEMPÉRATURE HORS FONCTIONNEMENT :	-25 - 70 °C
Taux de transfert des données :	10, 100, 1000 Mbit/s
Consommation électrique typique :	3, 3 W
Taux d'humidité de fonctionnement :	10 - 90%
Numéro du modèle :	9568
Compatibilité Mac :	Oui
Algorithme de sécurité soutenu :	128-bit AES
Standards réseau :	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Technologie de câblage Ethernet cuivre :	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T



Nom produit : Adaptateur CPL dLAN pro 1200 DINrail (9568) Blanc DEVOLO -
DEVOLO9568
Code Rav : 33500747

Type d'adaptateur CPL :

Adaptateur CPL

Type d'interface LAN Ethernet :

Gigabit Ethernet

Distance de fonctionnement maximum :

400 m

Modulation :

64-QAM, 256-QAM, 1024-QAM, 4096-QAM, AM, BPSK,
OFDM, QPSK

Retrait en magasin :

oui