

ADAPTATEUR USB COURANT PORTEUR EN LIGNE

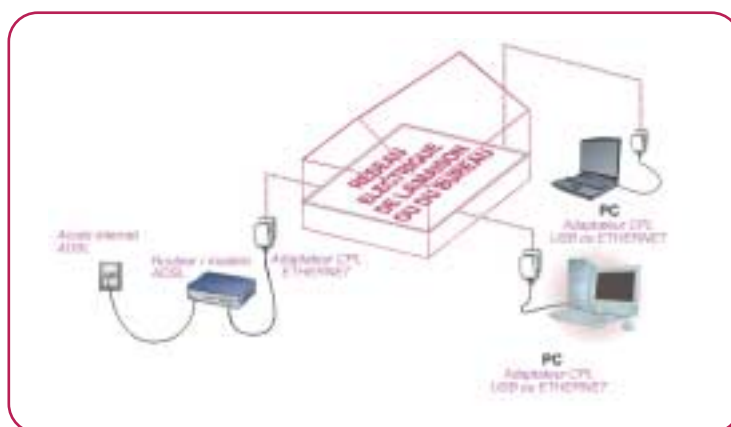
RÉF : GGM MVCPL600U

RESEAUX



Les courants porteurs en ligne CPL transportent les données informatiques sur le réseau électrique.

Leur déploiement permet de créer une solution de réseau simple, rapidement opérationnelle et peu coûteuse.



Caractéristiques techniques

Standards :

- Compatibilité HomePlug v.1.0
- Compatibilité USB V 1.1

Bande passante :

- Jusqu'à 12Mbps

Interface matérielle :

- Une interface avec prise électrique
- Un connexion USB 10/100BaseT

Systèmes d'exploitation supportés

- Windows 98 SE
- Windows ME
- Windows 2000
- Windows XP

Configuration requise

- Ordinateur ou compatible P116MHz MMX
- 32Mb de RAM
- 50 Mo d'espace disque libre

Spécifications

- Dispositifs intégrés de correction d'erreur «QoS»
- Dimensions : (L x l x h) 80 x 14 x 16 mm
- Protocole CSMA/CD
- Leds d'états :
COL : collisions, ACT : activité, LINK : liaisons
- Conforme à la norme CE : EN 60950

Sécurité

- Cryptage des liaisons 56-Bit DES

Avantages

- Utilisation du courant électrique classique (utilisation des prises électriques existantes)
- Facilité de mise en oeuvre
- Plug and play

Référence	Désignation
GGM MVCPL600E	Adaptateur RJ45 courant porteur en ligne
GGM MVCPL600U	Adaptateur USB courant porteur en ligne