

1x D-LINK DHP-342/E (switch 4 ports CPL 200Mbps)

Le switch CPL HD 4 ports DHP-342 de D-Link exploite votre circuit électrique domestique afin de créer un réseau ou d'étendre votre réseau existant.

**Utilisez vos câblages actuels pour votre réseau domestique**

Grâce aux courants porteurs, chaque prise électrique contiguë de votre habitation devient un port réseau potentiel pour connecter facilement vos périphériques multimédia numériques, vos consoles de jeu, vos serveurs d'impression, vos ordinateurs et vos périphériques de stockage réseau. C'est également une solution idéale pour les logements ou les entreprises individuelles où les murs en béton, les sols des bâtiments comptant plusieurs étages ou d'autres contraintes architecturales nuisent à la bonne transmission du signal sans fil1.

En branchant ce switch à une prise électrique existante, vous pouvez, en toute simplicité, connecter jusqu'à 4 périphériques à votre réseau domestique. Aucune configuration n'est requise.

Transmission de 200 Mbps avec qualité de service (QoS)

Avec des débits de transfert de données qui peuvent atteindre 200 Mbps, le switch CPL HD de D-Link fournit une large bande passante, ce qui permet aux particuliers adeptes du numérique d'utiliser leur circuit électrique existant et de transférer, via Internet, des vidéos, de la musique, des jeux et de la voix sur des prises de courant domestique classiques. De plus, le switch CPL HD de D-Link intègre un moteur de qualité de service (QoS) qui classe les paquets de données par priorité afin d'optimiser le flux vidéo et audio HD, les jeux en ligne et les appels en VoIP.

Fonctionnement simple et sécurisé

Le switch CPL HD de D-Link est doté de la technologie plug-and-play pour une installation facile ainsi que du chiffrement 3DES pour la sécurisation de votre connexion et la protection de vos données contre les intrus. Cette fonctionnalité est facile à paramétrier : il suffit de cliquer sur le bouton placé en haut du switch.

Le DHP-342 entre en mode veille dès lors qu'aucune activité de transmission ou de réception de données n'est détectée au terme d'une durée définie : quoi de mieux pour économiser de l'énergie ?

Ce switch est compatible avec les périphériques des autres marques basés sur la norme UPA.

Toutefois, il ne fonctionnera pas avec les périphériques compatibles avec la norme HomePlug, comme le DHP-200/201 de D-Link.

Détail et montant

Date de création de l'impression:	20-12-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	15.7 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	19 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	19 €