

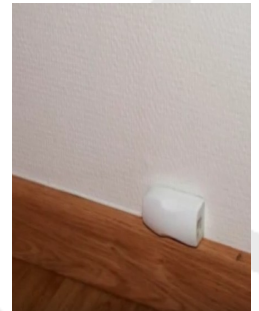
Lot de 2 connecteurs muraux pour Kit de câblage Gigabit Ethernet ultrafin



Prix du produit :

28,90 €

Galerie de produits :



Pour relier une Box à un PC ou à une télévision éloignés de plusieurs mètres, la meilleure solution est le câble Ethernet type "RJ45". Les connecteurs muraux supplémentaires permettent un raccordement simple, sans outil spécifique pour le kit HD de connexion filaire Gigabit IZILINK.

Description du produit :

Lot de 2 connecteurs pour Kit HD de connexion filaire pour câblage Ethernet ultrafin 1 Gigabit IZILINK et connecteurs muraux

La meilleure alternative aux pollutions des réseaux CPL et WiFi réside dans la mise en place d'un câblage Ethernet. *Il est pour nous inconcevable d'utiliser le WiFi ou les CPL aussi problématiques des derniers modèles de CPL dits de type MIMO 1200 ou 2000, qui injectent des pics hautes fréquences dans la terre, et qui sont à*

proscrire impérativement.

Si vous n'avez pas la chance de bénéficier d'un réseau RJ45 déjà installé avec des prises murales, tirer un câble Ethernet standard dans le mur n'est pas toujours facile et coller un cordon Ethernet standard au-dessus d'une plinthe n'est pas très esthétique. Fiable et discret, c'est à cet effet que le kit HD Gigabit Ethernet (GbE) SlimCat6 de connexion filaire et connecteurs muraux a été spécialement conçu, avec les avantages suivants :

Le boîtier de raccordement RJ45 compact...

Ce boîtier fixé au mur est très discret. Passif, il ne consomme pas d'énergie. Le boîtier de raccordement RJ45 permet une connexion facile et fiable des fils par contacts auto-dénudant ne nécessitant aucun outil pour le raccordement.

Deux boîtiers sont fournis d'office dans le kit ultrafin IZILINK, mais nous vous proposons ici des lots de 2 boîtiers supplémentaires pour compléter le kit d'origine livré avec 40m de câble, nécessaires pour une deuxième utilisation de ce câble ultrafin.

Le câble Gigabit Ethernet Ultrafin IZILINK GIGA d'ACOME SlimCat6 se caractérise par :

- Performance, y compris avec arrivée optique, car il permet un débit stable de 1 Gbit/s. C'est la principale différence par rapport au kit ordinaire HD dont le câble ne comprend que 4 fils et est donc limité à 100 Mbit/s, qui convient dans la majorité des cas derrière des box non "fibre".
- Finesse : 3,8 mm x 2,3 mm.
- Très faible rayon de courbure.

- Grande souplesse (U / UTP, pas de blindage).
- Gaine pouvant être collée avec une colle standard.
- Gaine blanche pouvant être peinte.
- Gaine sans halogène ne dégageant pas de fumées nocives en cas d'incendie.
- Fonctionnement garanti jusqu'à une soixantaine de mètres.

Installation :

Pour une pose en apparent en toute discrétion, un collage du câble avec une colle universelle est conseillé. [Lien vers vidéo d'explications de l'installation du kit HD.](#) Le kit Gigabit a une pose équivalente (mais est fourni avec 40 m de câble et sans clips de fixations).

Colle recommandée : Montage All materials de Pattex (se trouve dans tout magasin de bricolage).

Astuce pour l'application entre certaines box internet et box TV : dans le cas de la Freebox révolution (et peut-être d'autres que nous n'avons pas testé), il est nécessaire de prévoir un câblage croisé à cet effet, le câblage standard ne fonctionnant pas (image qui se bloque sur la TV, alors que le câblage fonctionne pour un usage informatique classique avec un ordinateur). Dans ce cas, câbler un des 2 boîtiers avec l'inversion de couleurs comme pour un câble Ethernet "croisé".