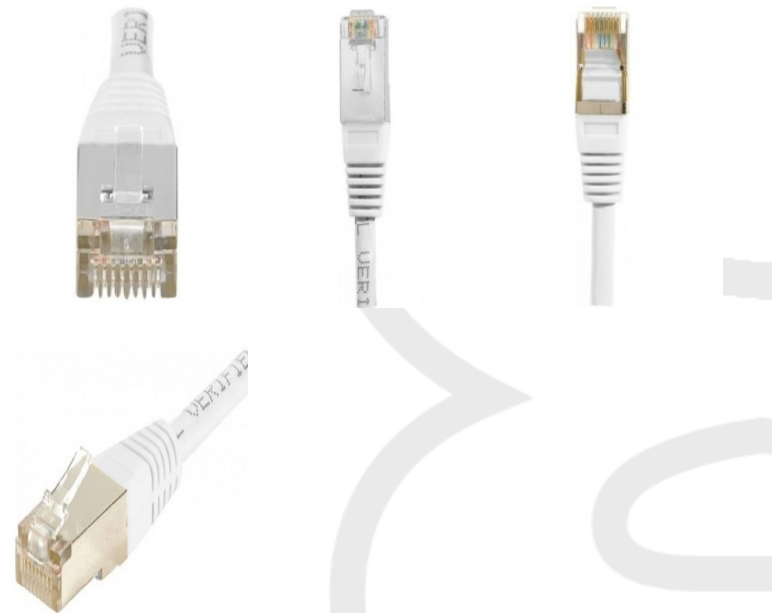


Câble ethernet blindé RJ45 CAT.6 Classe E pour réseaux informatiques filaires

Prix du produit :

8,90 €

Galerie de produits :



Câbles Ethernet blindés RJ45 "Catégorie 6 Classe E". Permettent de remplacer les liaisons sans-fil WiFi pour créer un réseau internet filaire sûr et fiable tout en limitant la nocivité des ondes. Le réseau filaire permet de désactiver le WiFi de votre box et offre ensuite un très bon débit tout en sécurisant vos données. Vous réduirez ainsi les pollutions électromagnétiques dans votre habitat.

Description du produit :

Câbles Ethernet blindés RJ45 "Catégorie 6 Classe E" pour réseaux internet filaire.

Câbles Ethernet blindés RJ45 "Catégorie 6 Classe E". Permettent de remplacer les

liaisons sans-fil WiFi pour créer un réseau internet filaire sûr et fiable tout en limitant la nocivité des ondes. Le réseau filaire permet de désactiver le WiFi de votre box et offre ensuite un très bon débit tout en sécurisant vos données. Vous réduirez ainsi les pollutions électromagnétiques dans votre habitat.

Un câble Ethernet blindé pour être efficace et réduire les champs électriques doit être relié à la terre au moins à une extrémité. Le plus souvent, la mise à la terre du blindage est réalisée côté ordinateur mais la mise à la terre de votre box reste un préalable nécessaire. Utilisez donc en complément un [câble USB de mise à la terre](#) pour votre box ainsi que pour votre ordinateur lorsqu'il fonctionne sur batterie ou si son cordon d'alimentation secteur n'est pas équipé d'une prise tripolaire 2P+T (avec terre).

Pour tester l'efficacité du câble blindé, nous conseillons au minimum de vous doter d'un [détecteur de champ électrique](#).

Par rapport à un câble ethernet CAT.6 Classe E F/UTP blindé, le [câble ethernet CAT.7 U/FTP blindé](#) se distingue par l'absence de blindage global de sa gaine, privilégiant un blindage individuel pour chaque paire de conducteurs. Toutefois, pour les deux, les connecteurs RJ45 sont métallisés afin de garantir la continuité et la dissipation des champs électriques vers le sol.

Les avantages :

- Permet de remplacer une liaison sans-fil en WiFi (pensez à désactiver les WiFi privé et public sur votre box internet et mettre votre ordinateur en mode avion)
- Permet de réduire drastiquement le champ électrique rayonné tout autour du câble et sur toute sa longueur lorsque son écran est à la terre.

- Augmente votre débit internet en comparaison d'une liaison sans-fil Wi-Fi.
- Sécurise vos données et limite le risque de piratage de votre ligne.

Différencier un câble blindé d'un câble non-blindé :

Sur tous les câbles Ethernet blindés RJ45, le connecteur est métallisé et donc brillant. Sur les câbles non blindés, le connecteur est entièrement en plastique, nous conseillons donc de remplacer ces câbles par des modèles blindés.

Caractéristiques techniques :

CORDON PATCH BLINDE CAT 6e F/UTP

8 longueurs disponibles (à choisir dans l'onglet "longueur" au dessus du panier)

(Références disponibles : 0,5m ; 1m ; 2m ; 3m ; 5m ; 10m ; 15m ; 20m)

- Câbles avec fiche RJ45 mâle aux deux extrémités.
- Type du câble : F/UTP (blindé).
- Catégorie : CAT.6 - Classe E (Les câbles de catégorie 6E sont adaptés pour les réseaux de 10, 100 et 1000 BT.)
- Fréquence : jusqu'à 250 MHz.
- Impédance : 100 Ohms.
- Conducteurs : aluminium recouvert de cuivre (CCA)
- Connecteurs à contacts dorés
- Blindage par feuille d'aluminium
- Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : PVC blanc
- Ne convient pas aux applications PoE

Fonctionnement du blindage des câbles :

En comparaison d'un câble Ethernet conventionnel, les câbles blindés possèdent un écran métallique interne à la gaine et qui enveloppe tous les conducteurs. Cet écran une fois mis à la terre à une ou deux extrémités, bloque et évacue les champs électrique à la terre.

[VIDÉO - COMMENT METTRE A LA TERRE DES CÂBLES ETHERNET RJ45 BLINDÉS \(CAT.6 CLASSE E\) ?](#)



geotellurique.
Transformez l'invisible

COMMENT METTRE À LA TERRE DES CÂBLES ETHERNET RJ45 BLINDÉS (CAT.6 CLASSE)

Votre ordinateur ne possède pas de connecteur RJ45 pour câble Ethernet :

Si votre ordinateur est ultrafin et ne possède pas de port Ethernet RJ45, ce qui est de plus en plus courant, il vous suffit d'utiliser un **adaptateur USB vers Ethernet** pour assurer la liaison filaire entre votre box internet et votre ordinateur évitant ainsi l'utilisation du WiFi.

Explications détaillées :

Ces câbles s'utilisent en remplacement ou en complément des câbles d'origine et sont, à notre avis, la meilleure des solutions à adopter permettant pour l'informatique ou la télévision par ADSL de se passer de tous les autres systèmes apportant leur lot de pollution... Bien entendu, cela sous-entend que vous êtes prêt à rester « branché » en filaire, mais que **vous bénéficierez aussi à la fois d'un bien meilleur débit** mais aussi d'une sécurisation absolue de vos données et ne serez pas à la merci du premier hacker.

En effet, les communications des opérateurs nous laissent croire que le sans fil est une option obligatoire et sans danger. Nous ne sommes pas de cet avis... et cherchons à vous apporter des solutions qui une fois en place vous permettront de retrouver de la sérénité, et un meilleur bien-être évident !

Pour commencer, sachez que vous pouvez sans problème utiliser internet en filaire en dé-connectant le réseau sans fil WiFi. Si cette affirmation peut paraître évidente pour certains, nous rencontrons lors de nos diagnostics régulièrement des personnes ignorant ce fait et qui ne veulent pas arrêter le WiFi, pensant que le réseau sans fil est obligatoire pour pouvoir aller sur internet. A force d'entendre parler de sans fil, on en oublie que pendant des décennies on a fonctionné de manière câblée et que ça marche... souvent d'ailleurs bien mieux qu'en sans fil !

En utilisant internet de manière câblée entre votre box, vos ordinateurs, certaines tablettes et même certains téléphones, vous limitez la pollution haute fréquence chez vous pour vous comme pour vos voisins si vous êtes en immeuble, en améliorant la qualité du débit de connexion.

Les câbles fournis par les opérateurs ne sont pas blindés. Dans la plupart des cas, ce n'est pas un soucis. Mais il arrive bien souvent que le blindage (une fois correctement raccordé à la terre au moins d'un côté) vous apporte un lot de solutions bienvenues !

Dans le cas d'une Freebox cristal, par exemple, cette box n'étant pas raccordée à la terre, vous récupérez sur la box un fort champ électrique qui se retrouvera sur le téléphone filaire au niveau de votre tête tout le temps de la communication. En utilisant un câble blindé entre la box et votre ordinateur, si celui-ci est branché à la terre, vous évacuerez tout le champ électrique entre l'ordinateur, la box et le téléphone filaire !

Dans d'autres cas, le simple fait de raccorder à la terre une extrémité du câble blindé vous permettra d'évacuer vers la terre le champ électrique, jusque sur l'ordinateur (ou même certaines tablettes ou smartphones comme les Ipad ou Iphone utilisables en filaire avec la connectique adaptée, l'usage d'internet sur ces appareils devenant ainsi sans danger lié aux ondes électromagnétiques, après en avoir fait les bons réglages sur les appareils).

Les box d'aujourd'hui sont habituellement fournies avec 4 sorties pour des câbles Ethernet. L'une d'entre elle sert habituellement pour aller vers le décodeur télé. Il en reste alors 3 autres pour vos ordinateurs ou autres appareils (y compris téléconnectées internet...). Il n'y a pratiquement pas de limite dans la longueur du câblage possible. Vous pouvez bien entendu utiliser les 4 sorties du modem, et si vous en manquez, ou que vous souhaitez un répartiteur dans une autre pièce, utiliser un ou plusieurs ["switch" Ethernet \(multiprises de 5 ou 8 ports\)](#) que vous pouvez répartir plus loin dans votre habitat si vous avez besoin de plus de possibilités de branchements. Vous pouvez aussi utiliser des adaptateurs qui permettent de faire des rallonges si les différentes tailles de câbles que nous proposons ici ne sont pas suffisantes.

N'hésitez pas à vous tourner vers un informaticien ou un électricien pour vous faire aider dans la mise en place du câblage.

Sachez que dans les normes des nouvelles maisons, ce câblage est devenu obligatoire !

Nous proposons des câbles de différentes tailles, de 0,50m à 20m selon vos besoins. N'hésitez pas à nous poser des questions (de préférence en utilisant notre rubrique contacts) si vous avez des questions ou besoins de complément de renseignements...

Attention : l'usage de câble blindé ne dispense pas de mettre la plupart des box à la terre via un câble USB de mise à la terre pour évacuer les pollutions électriques de celles-ci, notamment lorsque vous utilisez comme nous le préconisons un téléphone filaire et que celui-ci est branché sur la box. En effet, hormis les routeurs ou switchs qui ont un blindage prévu sur la sortie RJ45, la plus grande majorité des box (freebox revolution, livebox 2, 3 ou 4 Orange, SFR box "carrée") ne possèdent pas de blindage approprié (zone métallique autour des emplacements "femelle" pour insérer les câbles ethernet RJ45. Il est donc nécessaire d'évacuer le champ électrique par un autre moyen, comme avec le câble USB raccordé à une bonne terre. Dans le cas de la freebox cristal cité plus haut, c'est l'inverse : le câble USB ne fonctionne pas et le simple fait de raccorder cette box à un ordinateur lui-même à la terre avec un des câbles RJ45 blindé permettra d'évacuer la pollution. Les box étant toutes différentes, nous vous recommandons de faire appel à un spécialiste de la mesure ou de vous équiper d'un mesureur de champ électrique pour valider que la solution mise en place fonctionne.

Longueur: 1m , 2m, 3m, 5m, 10m, 15m, 20m,
0,50 m, 25m