

**Iventive : le 1er sur Linux Ubuntu, le 1er sur les prix !**

*Iventive*

## **Cordon (x1) Patch RJ45 FTP CAT5e Droit 30m**

**Prix: €30.10TTC**



### **PRESENTATION**

Type : Câble réseaux RJ45 Patch  
Catégorie : Cat5  
Normes : FTP (blindé)  
Câble : Droit  
Taille : 30 mètres

### **Câble RJ45**

La connectique RJ45 sert normalement à connecter les ordinateurs par l'intermédiaire d'un hub (en français concentrateur, un boîtier de répartition sur lequel viennent se connecter les câbles RJ45 en provenance des ordinateurs du réseau local) ou d'un commutateur (en anglais switch).

Il existe 2 types de câbles RJ45 :

- Câble droit : Lorsqu'un ordinateur est connecté à un hub ou à un switch, le câble utilisé est appelée câble droit (en anglais patch cable), ce qui signifie qu'un fil relié à la prise 1 d'un côté est relié à la prise 1 de l'autre côté.
- câble croisé : Ils sont utilisés pour connecter 2 ordinateur ensemble sans avoir à utiliser un Hub. L'utilisation d'un hub est très utile dans le cas de la connexion de nombreux ordinateurs, et est nettement plus rapide qu'une connexion avec du câble coaxial. Cependant son usage n'est pas nécessaire lorsque l'on veut connecter 2 ordinateurs ensemble, dans ce cas là le câble croisé(câble dont 2 fils se croisent) sert d'interface.

## **Utilités**

Le câble ACPRE6007 fait partie de la gamme des connectiques ACC+. C'est un câble RJ45 FTP de Catégorie 5E droit, il s'avera utile pour relier plusieurs ordinateurs en réseau par l'intermédiaire d'un Hub. Il se branche sur l'entrée de la carte réseau de votre PC.

L'avantage du FTP est est que le câble est complètement blindé pour un transfert plus sûr et performant.

Exemple : Branchez l'un des connecteur du câble au connecteur RJ45 de votre carte réseau présent à l'arrière de la votre tour PC, puis branchez l'autre connecteur à l'entrée RJ45 d'un hub. Répétez la manupulation avec plusieurs ordinateurs et vous pourrez jouer à vos jeux préférés avec vos amis en réseau.

[Information du Vendeur](#)