COMMENT CHOISIR LE CORDON RJ45 ADAPTÉ À MES BESOINS?



Définition

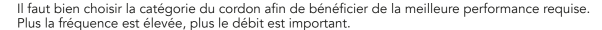
RJ45

RJ45 est le nom donné aux prises et aux connecteurs réseaux utilisés généralement dans la téléphonie fixe et les accès à Internet.

Le nom RJ45 fait référence à l'anglais Registered Jack (prise jack déposée).

Le connecteur RJ45 est doté de 8 positions et de 8 contacts électriques, d'où sa dénomination technique 8P8C.

Quelle catégorie choisir?





| Catégorie | Fréquence | Débit | Utilisation | |
|--------------|--------------|------------------------------|--|--|
| Catégorie 5e | f < 100 Mhz | 10/100Mbps | Convient pour tous les réseaux personnels, notamment les accès Internet y compris les réseaux haut débit derrière la fibre optique | |
| Catégorie 6 | f < 250 mhz | 10/100/1000Mbps | Ce type de câble peut permettre l'utilisation du Gigabit Ethernet La catégorie 6 devient la norme des réseaux d'entreprises. | |
| Catégorie 6A | f < 500 mhz | 10/100/1000Mbps 10000Mbps | Le câble de catégorie 6a est utilisé dans des réseaux avec liaisons ethernet en mode full-duplex. | |
| Catégorie 7 | f < 600 mhz | 10/100/1000/10000Mbps | Ils sont utilisés pour des réalisations de réseaux informatiques ethernet qui nécessitent de très haut débits. Le câble de catégorie 7 possède quatre paires torsadées qui sont blindées individuellement. | |
| Catégorie 8 | f < 2000 mhz | 25000-40000Mbps | Les câbles de catégorie 8 sont entièrement blindés et peuvent répondre à des applications industrielles et tertiaires | |

Quel blindage choisir?

Il faut bien choisir le blindage du cordon en fonction de l'infrastructure et de l'environnement. Plus le blindage est dense, plus celui-ci sera coûteux et de meilleure qualité.

| Dénomination courante | Dénomination officielle | Blindage de l'ensemble du câble | Blindage des paires individuelles |
|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| UTP | U/UTP | aucun | aucun |
| STP | U/FTP | aucun | feuillard |
| FTP | F/UTP | feuillard | aucun |
| FFTP | F/FTP | feuillard | feuillard |
| SFTP | SF/UTP | feuillard, tresse | aucun |
| SSTP | S/FTP | tresse | feuillard |

Type de blindage pour l'ensemble du câble / Type de blindage pour les paires torsadées

TP = twisted pair - paire torsadée

U = unshielded - non blindé

F = foil shielding - blindage par feuillard

S = braided shielding - blindage par tresse

COMMENT CHOISIR LE CORDON RJ45 ADAPTÉ À MES BESOINS?



Avantages concurrentiels

- Gamme complète : longueur et couleur
- Grande disponibilité
- Fiche de test fournie pour la gamme Snagless
- Polybag
- Cordons UPTEC
- Garantie à vie
- Possibilité de fabrication sur mesure





Nos gammes de produits

Cordons RJ45 catégorie 6 UTP non blindé et FTP blindé





Cordons RJ45 catégorie 6a 100% Cuivre SSTP LSOH - 10Gbits Manchons anti accroc (snagless) et livrés avec fiche de test





Fiche de test

Cordons RJ45 Cat. 8 S/FTP 4P gris



