



Référence : UNF23921

Fournisseur :

Marque : UNIFORMATIC

CORDON RJ45 CAT 6A 100 OHMS BLINDE SFTP GRIS
1 METRE

Informations complémentaires

Présentation du produit :

Ce cordon RJ45 gris d'une longueur de 1m est équipé d'un blindage par paire par feuillard, d'un surblindage général par tresse et de connecteurs blindés pour limiter les interférences avec les autres appareils de votre réseau. Le double blindage S/FTP isole plus efficacement la transmission du signal qu'un cordon non blindé ou doté d'un simple blindage.

Les cordons certifiés Cat6A sont adaptés pour les réseaux en gigabit ce qui permet des transmissions de données plus rapides.

Le conducteur, garanti 100% cuivre, assure un transfert des données optimal.

La croix de séparation des paires permet des transferts de données plus rapides en limitant l'influence des parasites.

Les manchons sont surmoulés pour un meilleur maintien du câble dans le connecteur et autorise des manipulations fréquentes (connexion / déconnexion) sans dégradation du cordon.

Les contacts des connecteurs sont protégés de l'oxydation par un revêtement en or. Cette protection assure une connexion parfaite sur le long terme.

Conseils Uniformatic:

Les cordons de petites longueurs (0.3m, 0.5m, 1m, 1.5m) sont fréquemment utilisés pour les branchements dans vos baies de brassage.

Les cordons de longueurs standards (2m, 3m, 5m) sont eux utilisés pour connecter les postes de travail aux prises réseau. Les cordons de grandes longueurs (10m, 15m et plus) correspondent à des applications dans des environnements particuliers comme l'éloignement des équipements à connecter.

Le choix du blindage du câble ne doit dépendre de critères économiques entre un produit cher et un moins cher. C'est un choix qui doit se faire en fonction de l'infrastructure déjà en place dans le bâtiment. Près de 85% des bâtiments en France sont installés avec du câble blindé (FTP ou S/FTP).

Caractéristiques :

- Catégorie 6A
- Couleur : Gris

- Longueur: 1m
- Blindage : SFTP
- Impédance de 100 Ω / Fréquence : 250Mhz
- Croix plastique de séparation des paires
- Connecteurs à pas décalés et contacts dorés
- Conducteur 100% cuivre
- Manchons surmoulés
- Connecteurs : blindés
- Câble: blindage général par feuillard
- Câble en AWG 26/7 brins conformes aux normes internationales
- Câblage EIA/TIA 568C (en vigueur depuis 2014, remplace la version B de 2001)

Ce cordon RJ45 gris d'une longueur de 1m est équipé d'un blindage par paire par feuillard, d'un surblindage général par tresse et de connecteurs blindés pour limiter les interférences avec les autres appareils de votre réseau. Le double blindage S/FTP isole plus efficacement la transmission du signal qu'un cordon non blindé ou doté d'un simple blindage.

Les cordons certifiés Cat6A sont adaptés pour les réseaux en gigabit ce qui permet des transmissions de données plus rapides.

Le conducteur, garanti 100% cuivre, assure un transfert des données optimal.

La croix de séparation des paires permet des transferts de données plus rapides en limitant l'influence des parasites.

Les manchons sont surmoulés pour un meilleur maintien du câble dans le connecteur et autorise des manipulations fréquentes (connexion / déconnexion) sans dégradation du cordon.

Les contacts des connecteurs sont protégés de l'oxydation par un revêtement en or. Cette protection assure une connexion parfaite sur le long terme.

Conseils Uniformatic:

Les cordons de petites longueurs (0.3m, 0.5m, 1m, 1.5m) sont fréquemment utilisés pour les branchements dans vos baies de brassage.

Les cordons de longueurs standards (2m, 3m, 5m) sont eux utilisés pour connecter les postes de travail aux prises réseau.

Les cordons de grandes longueurs (10m, 15m et plus) correspondent à des applications dans des environnements particuliers comme l'éloignement des équipements à connecter.

Le choix du blindage du câble ne doit dépendre de critères économiques entre un produit cher et un moins cher. C'est un choix qui doit se faire en fonction de l'infrastructure déjà en place dans le bâtiment. Près de 85% des bâtiments en France sont installés avec du câble blindé (FTP ou S/FTP).

Caractéristiques :

- Catégorie 6A
- Couleur : Gris
- Longueur: 1m
- Blindage : SFTP
- Impédance de 100 Ω / Fréquence : 250Mhz
- Croix plastique de séparation des paires
- Connecteurs à pas décalés et contacts dorés
- Conducteur 100% cuivre
- Manchons surmoulés
- Connecteurs : blindés
- Câble: blindage général par feuillard
- Câble en AWG 26/7 brins conformes aux normes internationales
- Câblage EIA/TIA 568C (en vigueur depuis 2014, remplace la version B de 2001)