



Extralink CA Intérieur | F

Câble à assembler

Catégorie de câble

Longueur

Type de blindage

Longueur du câble

Forme du câble

Blindage de câble

Câble standard

Couche de finition
de câble

Type de câble

Couleur

Matériau
conducteur

Connecteur 1

Sexe du connecteur
1

Connecteur 2

Sexe du
connecteur 2

Ne contient pas

Type d'interface
Ethernet

Fréquence

Matériau de la
gaine

Type d'emballage

Couleur du produit

Quantité par
paquet

[Read More](#)**SKU:** 5903148916231**Price:** 346,11 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Câbles à paires torsadées](#)

Product Description

Câble réseau FTP Cat. 6A - paquet de 500 m

Extralink Cat. 6A FTP est un câble réseau de haute qualité pour une installation en intérieur.

Catégorie 6a comprend un câblage qui nécessite un 500 Bande MHz et **transmission de données jusqu'à 10 Gb/s (10 Gigabit Ethernet)**. La construction du câble se compose de 4 paires de câbles torsadés ensemble pour éliminer les interférences électromagnétiques. Les câbles sont en **cuivre pur** d'une épaisseur de 23 AWG avec gaine **HDPE**. **Chaque paire est blindée séparément avec une feuille d'aluminium** et en plus un blindage commun pour tous les câbles. L'ensemble est recouvert de un revêtement anti-combustion **Low Smoke Zero Halogen (LSZH)**. conforme aux exigences de la réglementation de sécurité incendie pour les grands bâtiments tertiaires.

Le colis contient 500 m de câble.

h2>Caractéristiques principales

Caractéristiques principales

- FTP Cat. 6a
- Longueur 500 m
- Revêtement HDPE
- Blindage individuel pour chaque paire
- Câble de mise à la terre
- Produit conçu pour une installation en intérieur

Installation à l'intérieur des bâtiments - haut niveau de sécurité

Le produit est destiné aux installations fixes à l'intérieur des bâtiments, des gares, des structures et des équipements exposés à un risque accru de décharges électromagnétiques. Le câble est idéal pour le câblage qui nécessite une gamme de fréquences allant jusqu'à 500 MHz. La gaine extérieure LSZH garantit un haut niveau de sécurité.

Construction

Le câble est conçu pour une utilisation en extérieur et résiste aux intempéries et aux dommages mécaniques.

Construction

- 1. fil de cuivre Ø 0.56 mm
 - Isolation HDPE Ø 1.35 mm
 - 3. une paire de fils
 - 4. blindage individuel de chaque paire avec feuille d'aluminium
 - 5. câble de masse Ø 0.4 mm
 - 6. film
 - 7. blindage principal en feuille d'aluminium
 - 8. revêtement extérieur en LSZH. épaisseur 0.5 mm
-