



## Extralink CA V2 Extérieur 305M

Câble pour montage

Catégorie de câble

Longueur

Type de blindage

Taille de fil AWG

Longueur de câble

Forme du câble

Blindage du câble

Norme de câble

Couche de finition  
câble

Type de câble

Couleur

Matériau conducteur

Connecteur 1

Sexe du connecteur

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Type d'interface

Ethernet

Matériau de la gain

Type d'emballage

Couleur du produit

[Read More](#)

**SKU:** 59031489162

**Price:** 168,99 € HT

**Stock:** instock

Categories: [Câbles à paires torsadées](#)

## Product Description

### SFTP Cat. 5e

SFTP Cat. 5e est le plus souvent utilisé pour construire des réseaux locaux. il inclut les applications **Fast Ethernet (100 Mb/s) et Gigabit Ethernet 1 000 Mo/s.** Il est construit avec 4 paires de câbles à paires torsadées. ce qui élimine les interférences mutuelles et électromagnétiques. Les câbles sont en cuivre pur d'une épaisseur de 24 AWG et protégés par un PE gaine. Le diamètre de chaque câble avec isolation est de 0.97 mm. Le câble est blindé avec une feuille d'aluminium et un tressage en alliage d'aluminium. L'emballage contient 305 mètres de câble.

### Caractéristiques principales

- Câble SFTP Cat.5e
- Longueur 305 m
- Revêtement PE
- Blindage - feuille d'aluminium et tressage en alliage d'aluminium
- Le paquet contient un rouleau auto-expansible
- Conçu pour une utilisation en extérieur

### Haute résistance et installation pratique

Le revêtement **polyéthylène PE a une résistance mécanique élevée** et une résistance chimique élevée. il possède également une barrière aux gaz. ce qui le rend idéal pour les applications en extérieur. L'emballage contient un **rouleau auto-expansible**. qui garantit un déroulement confortable du câble sans risque d'enchevêtrement.

### Applications

Le câble est conçu pour une installation extérieure dans les gaines téléphoniques. les collecteurs. les mines. sur les murs des bâtiments et partout où il existe un risque accru de décharges électromagnétiques. Le câble à paire torsadée est également souvent utilisé dans les installations CCTV. car un câble peut transmettre les deux le signal vidéo de plusieurs caméras et les alimenter.

## Construction

- 1. fil de cuivre - Ø 0.48 mm
  - 2. isolation PE - Ø 1.0 mm
  - 3. une paire de fils
  - 4. film
  - Blindage en feuille d'aluminium - 18 mm de large
  - 6. Blindage en gaine tressée en alliage d'aluminium - 12 x 5 x 0.12 mm
  - 7. Revêtement PE extérieur - 0.6 mm d'épaisseur
-