

## Caractéristique Principale :

Le câble ethernet CAT 7A SFTP en cuivre pur de haute qualité certifié est utilisé pour la construction de réseaux à haut débit Gigabit Ethernet.

Un tel duplex ethernet cable peut supporter une vitesse allant jusqu'à 10 Gbit/s. Il est également rétrocompatible avec les catégories CAT.6a, CAT.6, CAT5e et CAT.5.

Possibilités d'installation : optimisé pour des vitesses de transmission élevées jusqu'à 10 Gigabit/s et de nombreuses applications dans les domaines privé et industriel.

Domaines d'utilisation : IEEE 802.3, réseau Wi-Fi WLAN, 10/100/1000Base-T, 10GBase-T, PoE, PoE+, PoE++.

## Normes :

### Applications

- IEEE 802.3 :10Base-T; 100Base-T; 100Base-T4; 1000Base-T; 2,5G Base-T,
- 5G Base-T, 10G Base-T
- IEEE 802.5 / FDDI / ATM / RNIS
- 100VG-ANYLAN
- TR

### Câbles

- IEC 61156-5 ed.2 / EN 50288-9-1

### Système de câblage

- ISO/IEC 11801 2nd ed. / EN 50173-1

### Installation système de câblage

- EN 50174

### Directive Européenne / Réglementation

- RoHS 2011/65/UE
- REACH 1907/2006/EC



## Description :

Bobine de câble réseau rigide de type SFTP de catégorie 7A, conçue pour les réseaux Ethernet.

Type de câble SFTP, paire torsadée avec stratifié blindé individuel entièrement blindé.

Pass fluke Test

Catégorie 7A (Cat7A) : Vitesse jusqu'à 10 Gb/s (Gigabit) et fréquence jusqu'à 1200 MHz.

Compatible avec les fils de calibre 23AWG.

Bobine de câble de couleur orange. 500m de longueur. Conçu avec 8 fils protégés par du plastique PVC de haute qualité et résistant aux intempéries.