

Description :

GIGANET fournit un câble réseau Ethernet certifié UTP Cat6A de haute qualité à un prix avantageux. Le câble certifié Cat6A est idéal pour vos applications de réseau voix, vidéo, données et sécurité en intérieur. Ce câble est principalement utilisé dans les entreprises et organisations professionnelles, conçu pour les applications LAN en intérieur. Le câble réseau Cat 6A est le meilleur pour les installations fiables, disponible en couleur Gris.

Application :

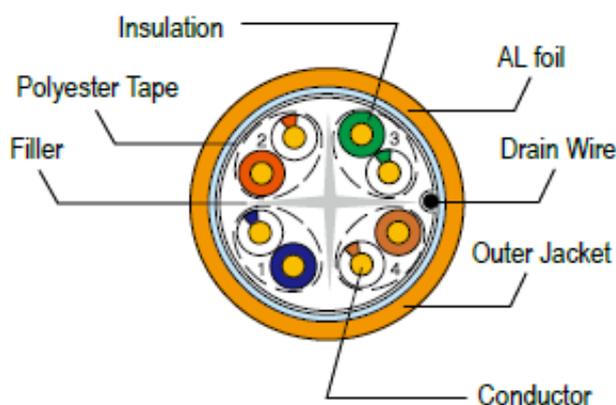
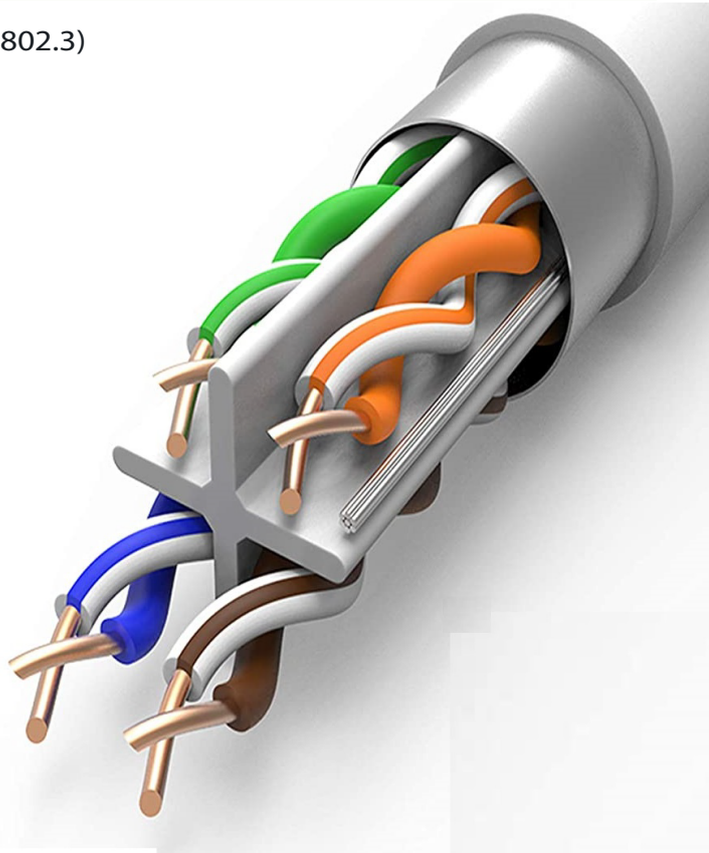
10BASE-T, Fast Ethernet 100BASE-TX, 1000BASE-T (IEEE802.3)
 100VG-AnyLAN (IEEE802.12)
 Vidéo large bande 500 MHz
 Voix, T1, RNIS
 GAB 155/622 Mbps
 Alimentation par Ethernet (POE)

Caractéristique Principale :

CABLE CAT 6A F/UTP Multibrin Cuivre LSOH 500 Mhz
 Câble certifié catégorie 6A F/UTP blindé

Spécifications techniques :

- Longueur: 305m
- AWG : 26
- Blindage : général par feuille d'aluminium + drain
- Diamètre extérieur de gaine : 5,6 mm
- Impédance : 100 Ohms
- Norme de câblage : EIA/TIA 568-B2 ISO/IEC 11801
- Gaine : LSOH



Caractéristique et Spécification

MAX. Capacité mutuelle à kHz **≤5.6 nF/100M**

MAX. Déséquilibre de capacité (oF / 100m) **≤330pF/100M**

Vitesse nominale de propagation **68.2%**

Max. Retard oblique (ns / 100m) **45ns/100M**

Max. Résistance CC du conducteur à 20 degrés C **7.8Ω /100M**

Max. Résistance DC déséquilibre à 20 degrés C **≤5%**

Max. Résistance d'isolement (MΩ / k m) **5000**

Max. Tension de fonctionnement-UL **300V**

Informations concernant les références produits

Référence du produit	Description
CC00200	Câble UTP CAT6 Certifié, 305m, Gris - GIGANET
CC00201	Câble FTP CAT6 Certifié, 305m, Gris - GIGANET
CC00202	Câble UTP CAT6A Certifié, 305m, Gris - GIGANET
CC00203	Câble FTP CAT6A Certifié, 305m, Gris - GIGANET
CC00204	Câble UTP CAT6, 305m, Gris - GIGANET