

Caractéristique Principale :

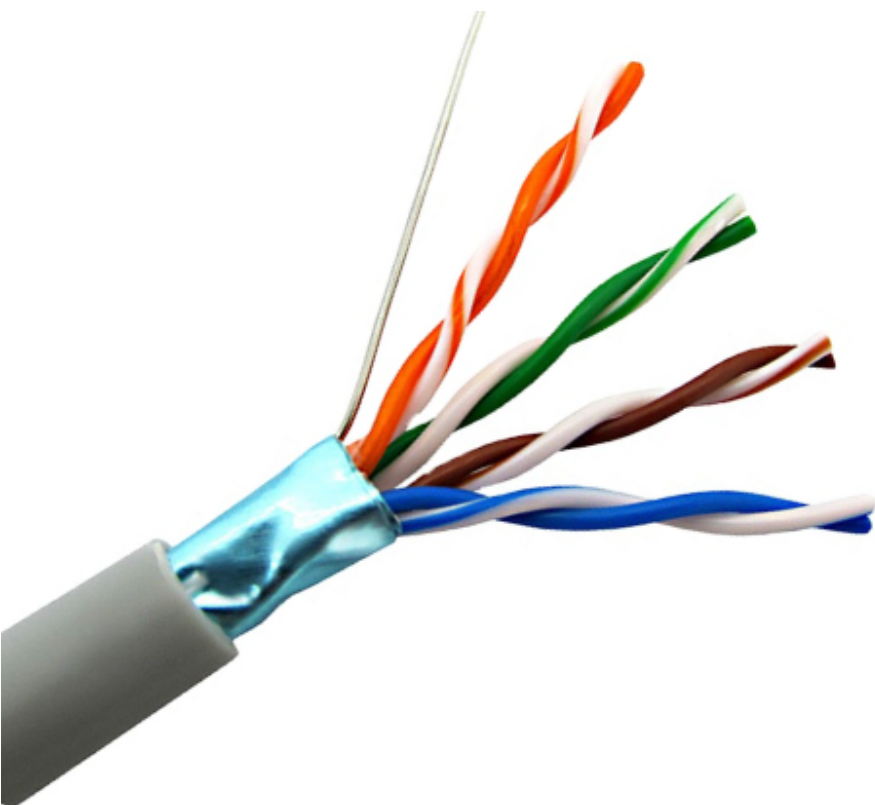
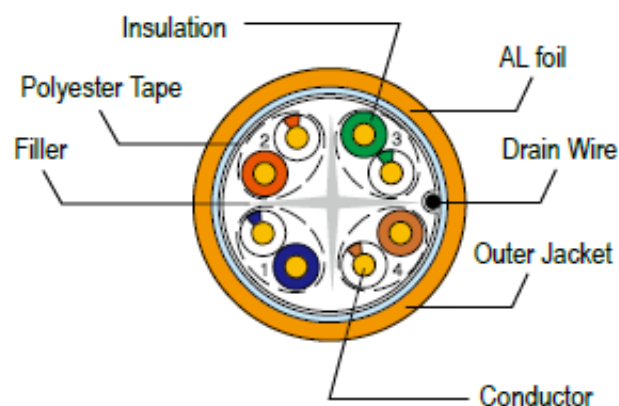
Conçu pour distribuer des données, de la voix et de la vidéo, avec une paire torsadée blindée et déjouée à 4 paires avec une bande passante de 10 gigabits et une véritable performance de 23 AWG. Chacune des quatre paires de câbles a un nombre précis différent de torsions par pouce pour minimiser la diaphonie entre les paires, un blindage en feuille autour de chaque 2 paires avec un écran tressé extérieur vous permet d'obtenir des performances optimales tout en réduisant les interférences sonores.

Description :

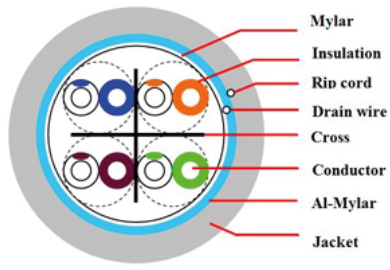
- Conforme aux dernières versions des normes F/UTP Cat 6A
- Supporte les applications de Classe EA
- Câbles testés jusqu'à 500 MHz
- Ecran général garantissant la meilleure efficacité contre les perturbations électromagnétiques
- Compatible POE, POE+ et UPOE
- Conforme à la directive Européenne RoHS
- Conforme à la réglementation Européenne Reach

Normes :

Internationales : EN 50173; EN 50288; IEC 60332-1; IEC 61156-5; ISO/IEC 11801



Caractéristique et Spécification

Caractéristique Cable F/UTP CAT6A		
CONSTRUCTION ET DIMENSION		
CONDUCTER	Material : Bare copper Solid	
	Size : 23AWG *4P	
	Construction : 1/0,574 + - 0,008 MM	
Insulation	Material : PE	
	Avg, Thickness : 0,31MM	
	Min , thickness : 0,28 MM	
	Diamenters : 1,2/1,15+ - 0,03MM	
Inner Layer	Direction: S	
	Pitch: 30mm underneath	
Outside Layer	Direction: S	
	Pitch: 150mm underneath	
Separate	Material : Mylar Spirally Wrapped	Solid conductor resistance : < 7,08 / 100M at 20 C
	Construction : 100% coverage with 25% overlapping face insic	Insulation Resistance : Min 5000mega ohms-km at 20 C
Shielding	Drain Wire : /	Dielectric Test : 1000 dc / 1 min : NO breakdown
	Material : /	Delay skew : < 45nS
	Coverage : /	Propagation speed : NVP 69 %
Separate	Material : Polyethylene	Frequency : 250Mhz
	Construction : 5,4 X 5,4 X 0,6m	Impedance : 100 + - 15
		DESCRIPTION
Strength member	Material : /	Rating Temperature : 75 C
	Construction : /	Voltage Rating : 30v
Filler	Material : Nylon	Standard : TIA /ETA -568b,2
Jacket	Material : PVC	Description: LAN CABLE CAT 6 FTP/UTP 1/0,574BC*4P+MEA + PVC
	Avg, Thickness : 0,60MM	
	Min , thickness : 0,55 MM	
	Diamenters : 7,5 + - 0,2mm	
Color ca	Grey Orange	
Packing	500 M	

Informations concernant les références produits

Référence du produit	Description
CC00200	Câble UTP CAT6 Certifié, 305m, Gris - GIGANET
CC00201	Câble FTP CAT6 Certifié, 500m, Gris - GIGANET
CC00202	Câble UTP CAT6A Certifié, 305m, Gris - GIGANET
CC00203	Câble F/UTP CAT6A Certifié, 500m, Gris - GIGANET
CC00204	Câble UTP CAT6, 305m, Gris - GIGANET