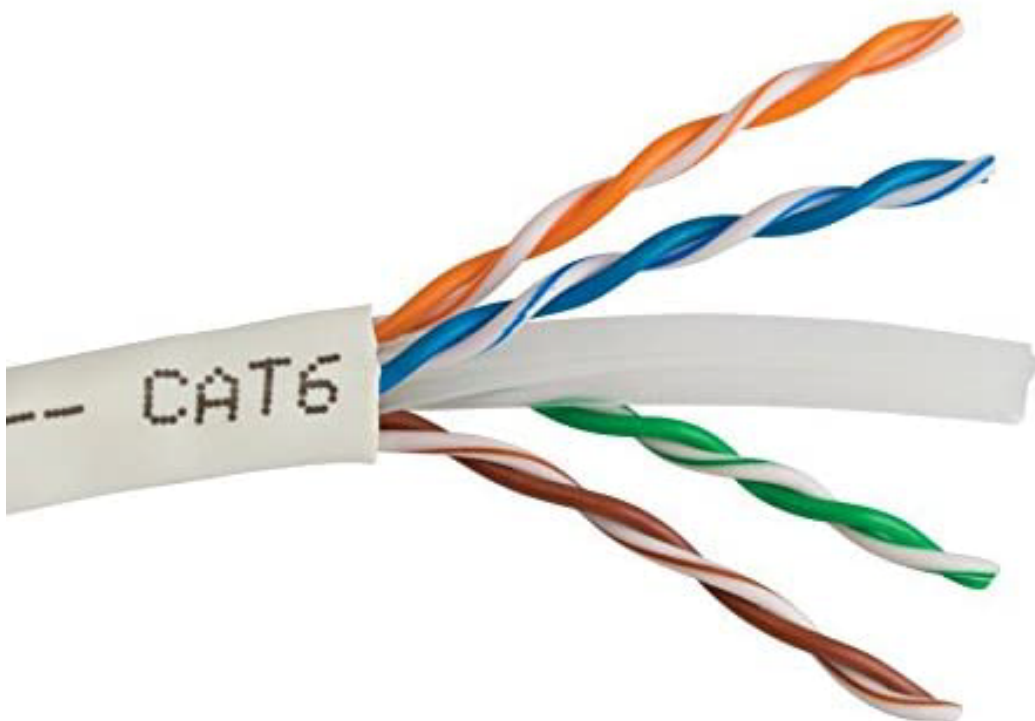
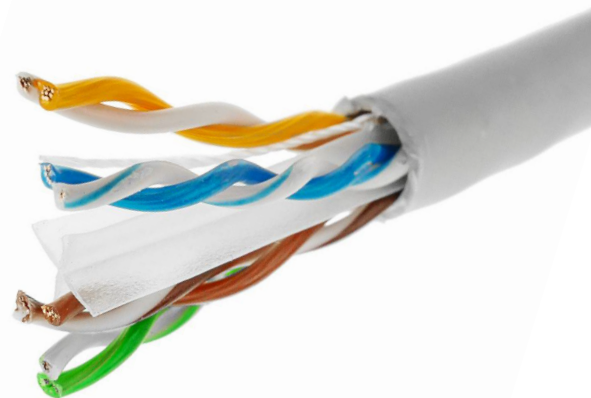


Description :


Bobine de Câble Réseau GIGANET
Catégorie 6 , UTP Câble
Longueur de Câble: 305 mètres
Matériel: PVC
Capacité mutuelle : 5,6 nF / 100 m nominal
Vitesse nominale de propagation: 69%
Déséquilibre de capacité: 330pF / 100m
Diamètre du conducteur: 0,520 mm nominal
Diamètre du câble: 5,7 mm
Couleur: Gris

Application :

Les câbles à paires symétriques UTP de Catégorie 6 composent l'offre d'entrée de gamme de GIGANET. Cette construction, fabriquée selon les exigences des normes IEC 61156-5, représente un composant de choix pour les applications Classe EA, telles que : Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet ...
Les câbles UTP Cat 6 de GIGANET sont idéaux pour les applications VDI jusqu'à 250MHz.
Les câbles GIGANET Cat.6 , associés avec une connectique de même performances, sont idéaux pour les applications VDI selon les normes ISO/IEC 11801, EN 50173 et TIA/EIA 568.



Caractéristique et Spécification

Câble UTP CAT6		
CONSTRUCTION ET DIMENSION		
CONDUCTER	Brand : GIGANET	 <p>CONDUCTOR Insulation Color Insulation Separate 1. Blue&White/Blue Mylar 2. Orange&White/Orange Drain wire 3. Green&White/Green Al Foil 4. Brown&White/Brown Nylon Jacket</p> <p>CROSS-SECTION/</p>
	Size : 23AWG *4P	
	Construction : 1/0,574 + - 0,008 MM	
Insulation	Material : PE	
	Avg, Thickness : 0,20MM	
	Min, thickness : 0,18 MM	
	Diamentier : 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 : < 8.96 / 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
	Materiel : /	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
Strength member	Material : /	DESCRIPTION
	Construction : /	Rating Temperature : 75 C
Filler	Material : Nylon	Voltage Rating : 30v
	Material : PVC	Standard : TIA /ETA -568b,2
Jacket	Avg, Thickness : 0,60MM	Description: LAN CABLE CAT 6 UTP 1/0,574BC*4P+MEA + PVC
	Min, thickness : 0,55 MM	
	Diamentier : 7,5 + - 0,2mm	
	Color : Optional	
Color	Grey	
Packing	305 M	

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
CC00205	Câble UTP CAT6, 305m, Gris - GIGANET
CC00206	Câble UTP CAT6 LSZH, 305m, Gris - DC2FIBER