

NCTS-IN063 (305M)

Câble intérieur CAT 6 UTP 4P à paires torsadées | 23 AWG | Cuivre

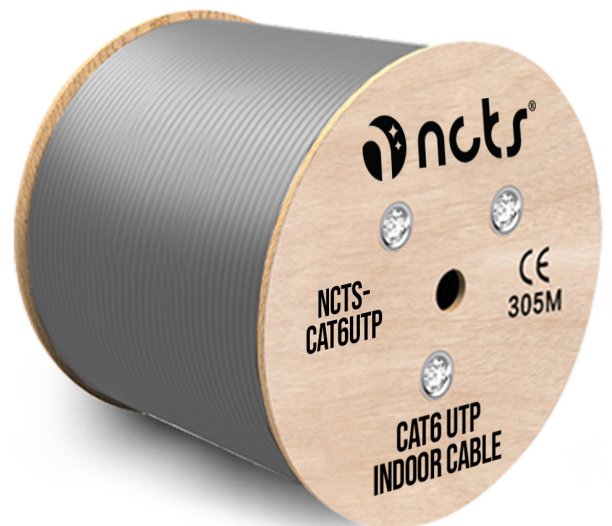
NCTS-IN063

Caractéristiques du produit

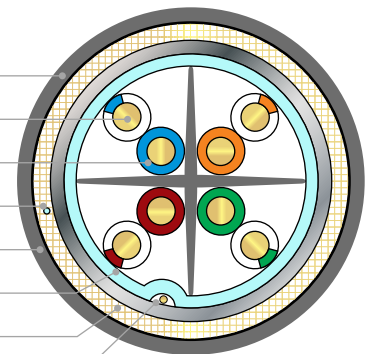
Principalement utilisé dans les systèmes de câblage entre les bornes de raccordement de zone et les châssis de distribution. Également utilisé dans les systèmes de câblage d'intégration de logements entre les bornes de raccordement utilisateur et les panneaux de brassage.

Conforme aux normes de câblage:

10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T. La bande passante effective de la couche données est de 1 Gbit/s et la distance de transmission maximale est de 100 mètres. L'isolation croisée élimine efficacement la diaphonie entre les paires de câbles. Le double blindage confère au câble une meilleure protection contre les interférences extérieures et garantit une transmission du signal en toute sécurité.



- Couche intérieure en PVC
- Conductrice
- Isolation PE
- Cordon de déchirure
- couche de protection en feuille d'aluminium
- veste en polyester
- Chef d'orchestre de tissage
- Fil de drainage



NCTS-IN063 (305M)

Câble intérieur CAT 6 UTP 4P à paires torsadées | 23 AWG | Cuivre

Spécifications techniques

Modèle: NCTS-IN063

Saisir		Caractéristiques	
Matériau conducteur	Cuivre	Taille du conducteur	23AWG/0.57mm CCA
Structure du conducteur	Solide	Paire torsadée	4 PAIRES
Matière de la veste	PVC	Matériau isolant	PE
Épaisseur de l'isolant	0.18mm	Diamètre d'isolation	0.98mm(±0.02mm)
Épaisseur de la veste	0.65mm(±0.02mm)	diamètre extérieur	6.2mm(±0.2mm)
Bande passante de transmission	250MHz	Résistance maximale du conducteur (20 °C)	9.5Ω/100M
Résistance à l'étirement	(max)450N	Impédance	100±15%Ω at 1~250MHz
rayon de courbure minimal	> 4D	Déséquilibre de résistance en courant continu	2.50%
Écart de délai	(max)45ns/100m	résistance d'isolation	≥5000MΩ.km
Vitesse de transmission	66%	Température de fonctionnement	-40 °C - +70 °C
Application	Principalement utilisé dans les systèmes de câblage domestique ou de petits bureaux, et alimentation PoE à courte portée		
Avantage	PE CROSS structure is better for Anti-crosstalk		

