

NCTS-ON061 (305M)

Câble extérieur à paires torsadées CAT 6 UTP 4P | 23 AWG | CCA

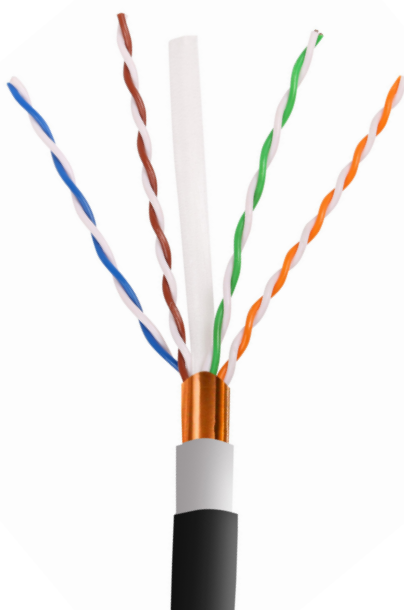
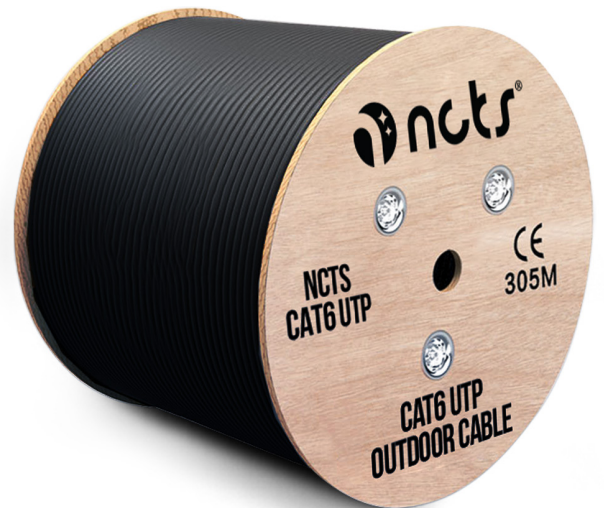
NCTS-ON061

Caractéristiques du produit

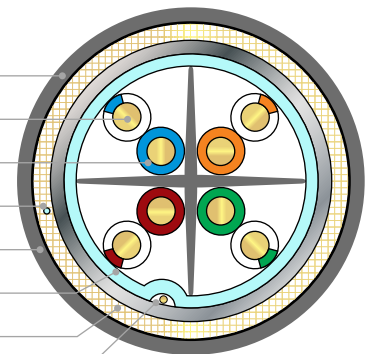
Principalement utilisé dans les systèmes de câblage entre les bornes de raccordement de zone et les châssis de distribution. Également utilisé dans les systèmes de câblage d'intégration de logements entre les bornes de raccordement utilisateur et les panneaux de brassage.

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-ON061 (305M)

Câble extérieur à paires torsadées

CAT 6 UTP 4P | 23 AWG | CCA

Spécifications techniques

Modèle: NCTS-ON061

Saisir

Matériau conducteur	CCA
Structure du conducteur	Solide
Matière de la veste extérieure	HDPE
Matière de la veste intérieure	PVC
Épaisseur de l'isolant	0.18mm
Épaisseur de la veste	0.65mm(±0.02mm)
Résistance à l'étirement	(max)450N
rayon de courbure minimal	>4D
Écart de délai	(max)45ns/100m
Vitesse de transmission	66%
Application	Principalement utilisé dans les systèmes de câblage extérieur
Avantage	"1.PE CROSS stucture is better for Anti-crosstalk; 2.HDPE+PVC jacket is mainly used to adapt to the changing environment outdoors. It plays a role of waterproof and sunscreen, tensile and compressive. When outdoor wiring, it is not easy to pull the outer skin and protect the core."

Caractéristiques

Taille du conducteur	23AWG/0.57mm CCA
Paire torsadée	4 PAIRES
Matériau isolant	PE
Diamètre d'isolation	0.98mm(±0.02mm)
diamètre extérieur	6.5mm(±0.2mm)
Résistance maximale du conducteur (20 °C)	9.5Ω/100M
Impédance	100±15%Ω at 1~250MHz
Déséquilibre de résistance en courant continu	2.50%
résistance d'isolation	≥5000MΩ.km
Température de fonctionnement	-40 °C - +70 °C

