

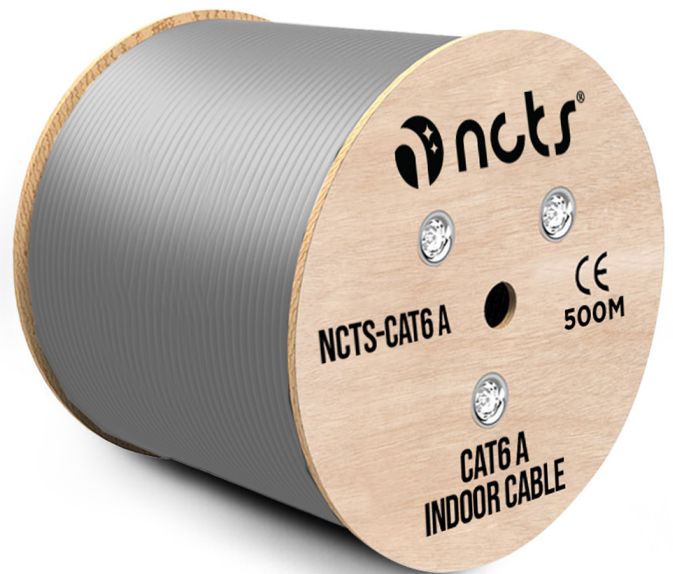
NCTS-IN06A2 (500M)

Câble intérieur à paires torsadées
CAT 6A U/FTP 4P+F | 23 AWG | Cuivre

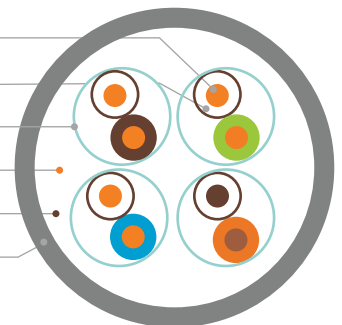
NCTS-IN06A2

Caractéristiques et avantages :

Le câble CAT6A est conçu pour améliorer la diaphonie entre les câbles utilisés dans le réseau 10GBase-T avec une bande passante allant jusqu'à 500 MHz. Son isolation en PEHD et son blindage des paires lui confèrent d'excellentes performances en matière de blindage et de protection contre les interférences électromagnétiques.



- Conducteur
- Isolation peau - mousse - peau
- Paire de boucliers
- Fil de drainage
- Cordon de déchirure
- Veste



Câble intérieur à paires torsadées CAT 6A U/FTP 4P+F | 23 AWG | Cuivre

Spécifications techniques

Modèle: NCTS-IN06A2

Marque:	NCTS	Couleur:	GRIS clair
Matériau conducteur:	Cuivre	Taille du conducteur:	23AWG (0.58mm)
Conducteur:	Solide	Paire torsadée:	4 PAIRES
Structure:	Paire torsadée 4P+F	Matière de la veste	PVC
Matériau isolant:	HDPE	Diamètre d'isolation:	0.98mm(±0.02mm)
Épaisseur de l'isolant:	0.18mm	Épaisseur de la veste :	0.65mm(±0.02mm)
diamètre extérieur:	6.5mm(±0.2mm)	Résistance à l'étirement:	(max)450N
Impédance:	100±15%Ω	Fréquence	500MHz
Ignifugation Norme:	CM / CMR	longueur:	500M
		Norme de référence:	YD/T2001-1019, ISO/IEC 11801, ANSI / TIA / EIA-568B, UL444

