

Câble Ethernet CAT8 Blanc de 5m, RJ45 Snagless, 25G/40G, 2000MHz, 100W PoE++, S/FTP, Fil de Cuivre Pur 26AWG, LSZH, Cordon de Raccordement Réseau Blindé avec Serre-Câble, Testé par Fluke Channel

N° de produit: NLWH-5M-CAT8-PATCH



Connectez-vous à un commutateur ou périphérique réseau 25/40 Gbit/s en utilisant ce câble Ethernet Catégorie 8 sans accroc S/FTP. La fréquence maximale de 2000 MHz permet un débit jusqu'à quatre fois plus élevé que le Cat6a.

Nos câbles Cat8 sans accroc sont conçus pour des performances durables. La construction à paires torsadées blindées et feuilletées (S/FTP) à 4 paires utilise un fil de cuivre nu pur de calibre 26 AWG pour une conductivité améliorée et une faible résistance, garantissant une transmission fiable et une perte de signal minimale.

Le câblage en cuivre nu pur offre des caractéristiques de performance cohérentes dans différents environnements. Chaque paire est blindée dans un feuillard en mylar d'aluminium et une tresse en cuivre étamé pour une protection EMI renforcée.

Le câble Ethernet Cat8 est doté de connecteurs sans accroc plaqués or de 50 microns qui permettent un ajustement précis pour minimiser l'usure et sont évalués au-delà de 750 cycles d'accouplement de connecteurs. La gaine flexible ignifuge faible fumée zéro halogène (LSZH) émet peu de fumée et de vapeurs toxiques en cas d'exposition à une chaleur extrême ou en cas d'incendie. Cela permet des installations plus sûres dans des zones mal ventilées, y compris certains environnements industriels, des environnements autonomes tels que les trains et les avions, ainsi que des environnements résidentiels où la conformité aux codes du bâtiment doit être prise en compte.

Le câble est conçu pour résister aux courbures de +/-90 degrés et se route bien dans les espaces confinés.

Le cordon de brassage Cat8 blindé est idéal pour les réseaux 25/40GBASE-T à haute densité et prend en charge une sortie jusqu'à 100W vers les périphériques Power over Ethernet (PoE++). Établissez une connectivité avec les commutateurs 25G/40G, le stockage réseau attaché (NAS), les réseaux de

stockage SAN (SAN) et les modules SFP. Il facilite un débit et une alimentation fiables pour les périphériques PoE à faible latence et critiques, y compris les commutateurs PoE, les points d'accès et les caméras IP.

La compatibilité descendante avec les normes Cat 6/6a et Cat 5/5e assure une intégration transparente dans les environnements réseau existants. Nos câbles Cat8 sans accroc sont testés par Fluke pour des performances Cat8 garanties.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Établir des connexions fiables à 40 Gbps dans un réseau d'entreprise
- Fournir un débit fiable au matériel 40GBASE-T, y compris les commutateurs, les cartes réseau et les modules SFP en cuivre
- Connecter et alimenter des périphériques réseau à haut débit et à faible latence, tels que des caméras de sécurité et des points d'accès au réseau local

Spécifications techniques

- **CABLE ETHERNET CAT8** : Le câble Cat8 S/FTP est optimisé pour les réseaux d'entreprise 25/40Gbps; La gamme de fréquences 2000MHz améliore la capacité de débit; Jusqu'à 4 fois plus rapide que le Cat6a; Supporte les appareils PoE++ jusqu'à 100W
- **CONSTRUCTION DE QUALITÉ** : Les connecteurs blindés plaqués or de 50 microns permettent un ajustement précis; Capacité supérieure à 750 insertions; Le fil de cuivre nu de 26AWG avec blindage tressé améliore la protection contre les EMI
- **SÉCURITÉ ET FIABILITÉ** : Testé par le canal Fluke pour une performance Cat8 garantie; Les spécifications PoE++ sont conformes à la norme IEEE 802.3bt Type 4; La gaine LSZH est sûre pour les espaces fermés et émet peu de fumées toxiques en cas de combustion
- **APPLICATIONS** : Pour les déploiements de réseaux d'entreprise et les switches 25/40GBASE-T à haute densité; Connexion fiable aux dispositifs PoE critiques; Gaine flexible résistant aux courbures +/-90deg et facilement acheminée dans les espaces restreints
- **CARACTÉRISTIQUES** : 5 mètre; Blanc; Snagless; 10/25/40Gbps; 2000 MHz; 100W PoE++; S/FTP; Fil de cuivre nu 26AWG; Al-Mylar avec blindage tressé; Connecteurs plaqués or; Gaine LSZH; Diamètre du câble 5,6mm; Testé Fluke Channel; Supporte Cat 6/6a/5/5e

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Active or Passive Adapter	Passif
	Passif
Nombre de conducteurs	4-Pair S/FTP - 8P8C
Placage du connecteur	Or
Type de gaine de câble	Low Smoke Zero Halogen
Type de blindage du câble	Aluminum-Mylar Tape with Braid
Résistance au feu	LSZH (faible fumée, zéro halogène)
Type de câble	Blindé sans crochet
Norme de câblage	TIA/EIA-T568B
Normes de l'industrie	IEEE 802.3ba 40GBASE-T
	IEEE 802.3ba 40GBASE-T

Performance

Vitesse max. de transfert de données	40 Gbit/s
Calibre du câble	CAT8 - 2000 MHz
MTBF	Connecteurs ayant subi plus de 750 cycles d'accouplement

Connecteur(s)

Connecteur A	1 - RJ-45
Connecteur B	1 - RJ-45

Alimentation

Power Delivery	100W
----------------	------

Conditions

environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Température de stockage	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humidité	0% ~ 85% HR

Caractéristiques physiques

Couleur	Blanc
Style de connecteur	Droit
Calibre du fil	26 AWG
Type de conducteur	Cuivre massif
Type de boîtier	Metal and Plastic
Longueur de câble	16.4 ft [5 m]
Dia. ext. du câble	0.2 in [5.6 mm]
Longueur du produit	16.4 ft [5.0 m]
Largeur du produit	0.5 in [1.2 cm]
Hauteur du produit	0.3 in [8.2 mm]
Poids du produit	0.0 oz [0.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	7.9 in [20.0 cm]
Package Width	7.1 in [18.0 cm]
Package Height	1.2 in [3.0 cm]
Poids brut	7.3 oz [206.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Câble de Raccordement de 5m Snagless Blanc CAT8
-----------------------	---

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis