



Câble de données DK7000A S/FTP CAT7A Dca LSFH 23AWG

Câble de données de catégorie 7A et Euroclass Dca, de type S/FTP (blindage général et par paire), avec conducteur en cuivre et gaine LSFH (Low Smoke Free of Halogen) de couleur blanche (RAL 9010). Atteint une bande passante jusqu'à 1500 MHz (supérieure aux 1000 MHz spécifiés par la norme).

Réf.	219202
Réf. Logique	CAT7ALF500V
EAN13	8424450267530

Autres caractéristiques

Couleur	Blanc
Longueur	500,00 m

Emballage

Bobine	500 m
Palette	9000 m

Données physiques

Poids net	57,00 g
Poids brut	60,00 g
Largeur	8,00 mm
Hauteur	1.000,00 mm
Profondeur	8,00 mm
Poids du produit principal	57,00 g

Vous aimerez

- Câble de données type S/FTP
- Conducteur central en cuivre massif (23AWG)
- Compatible PoE/PoE+ (Power over Ethernet), permettant au câble d'alimenter les appareils du

réseau

- Isolation du conducteur en cuivre PE (polyéthylène) de 0,95mm de diamètre
- Feuillard de blindage aluminium+polyester
- Tresse de blindage en cuivre étamé
- Gaine extérieure LSFH (Low Smoke Free Of Halogen) d'épaisseur 0.70mm et de diamètre 7.7mm
- Vitesse nominale de 79%
- Certifié selon les normes applicables telles que définies dans les déclarations de conformité et de performance disponibles

Découvrir

Catégorie 7A

Le câble de données de Cat 7A répond à la norme de câble pour 10 Gigabit Ethernet et est rétrocompatible avec les catégories inférieures (Cat 6A/6/5e et Cat 7). L'évolution de la catégorie 7A comparée à la catégorie 7, est qu'elle permet d'atteindre des fréquences d'émission allant jusqu'à 1000 MHz (dans chaque paire) et une vitesse de transfert allant jusqu'à 10Gbps. Elle a également des caractéristiques et des spécifications pour éviter la diaphonie. Ce type de câble de données est utilisé pour les installations 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T et 10GBase-T.

Nos câbles de catégorie 7A se caractérisent par :

- Conformité à: EN 50173-1:2011, ISO/IEC 11801-1:2017, IEC 61156-5:2009, EN 50288-4-1:2013, EN 50288-4-2:2013
- Taux de transfert jusqu'à 10Gbps
- Bande passante jusqu'à 1500 MHz (supérieure aux 1000 MHz spécifiés par la norme)
- 100 ohms d'Impédance nominale
- Résistance maximale par conducteur, inférieure à 93,8 ohms/Km

Détails du montage

DÉTAIL DE LA SECTION DE CÂBLE

- A. Conducteur interne
- B. Isolation du conducteur intérieur
- C. Film de blindage
- D. Tresse de blindage extérieure
- E. Gaine extérieure



