

Câble réseau CAT6A S/FTP



Faible dégagement de fumée sans halogène, AWG26, CU

Aperçu

Le câble de raccordement MicroConnect CAT6a est idéal pour une utilisation dans des environnements exigeants où 10 Gbit et une bande passante jusqu'à 500 MHz sont nécessaires. Le câble est soigneusement construit de 4 paires, avec une croix en plastique pour séparer les paires.

Il y a des connecteurs RJ45 50ú pour fournir une meilleure connexion, une protection de verrouillage pour protéger le clip contre la rupture et un marquage de mètre sur la botte pour identifier facilement la longueur du câble.

Ces facteurs combinés rendent le câble optimal pour les installations de données 10 Gbit, ainsi que 500 MHz où la bande passante est un facteur crucial.

Fonctionnalités

- Câble patch CAT6a
- S/FTP blindé
- Structure : 4 x 2 x AWG26/7
- Gaine : LSZH - Faible dégagement de fumée et zéro halogène
- Marquage de longueur sur la botte
- Protection du loquet
- Soulagement de la ligne mince
- PoE : compatible PoE+
- Chef d'orchestre : CU Cobber
- RoHS, portée et CE



Spécifications techniques

Modèle	<i>MC-SFTP6Axxxx</i>	Longueurs	<i>0,25m, 0,50m, 1m, 1,5m, 2m, 3m, 5m, 7,5m, 10m, 15m, 20m, 30m</i>
Test de fil manqué	<i>Test de fil court et manquant ouvert à 100 %</i>	Diamètre extérieur	<i>6,0 +/- 0,2 mm</i>
La résistance d'isolement	<i>DC300V 10m ohms</i>	garantie	<i>30 ans</i>
Résistance diélectrique	<i>200 V CA/s, 1 mA</i>	PoE	<i>Prêt pour PoE+</i>
Demandes courantes	<i>IEEE802.3 10BASE-T</i>	Essai	<i>Liaison de canal Fluke CAT6A Passe</i>
	<i>IEEE802.3 100BASE-T</i>	Norme de câblage	<i>EIA/TIA 568B</i>
	<i>IEEE802.3 1000BASE-T</i>	Emballage	<i>Poly-sac MicroConnect</i>
	<i>IEEE802.3 10GBASE-T</i>	Certificats	<i>CE/portée/RoHS</i>
Couleurs	<i>Gris, Bleu, Vert, Rouge, Noir, Blanc Jaune, orange et violet</i>	Mise en place et utilisation	<i>Brancher et utiliser Intérieur</i>