Câble de réseau Ethernet LAN Cat5e 5m NOIR

Numéro d'article CN-C5-050-BK Longueur 5000mm



Description du produit

Câble de réseau Ethernet LAN Cat.5e, SF/UTP, 5m, noir

Informations techniques

- Câble réseau Cat. 5e / câble Ethernet / câble patch
- 2x RJ45 mâles surmoulés (forme droite)
- Blindage : SF/UTP (blindage global par tresse et feuille)
- Section des fils AWG 26
- 4 paires de fils torsadés
- pour 10/100/1000 MBit/s GIGABIT (1Gbps)
- avec protection d'encliquetage facile à utiliser
- avec indication de la longueur sur les connecteurs
- protection contre le pliage du câble moulée
- affectation 1:1 selon EIA/TIA 568B (toutes les 8 broches)
- Diamètre extérieur du câble : 5.7 mm
- Température de fonctionnement : -10 à +60 °C
- Température de stockage : -20 à +70 °C
- Fréquence max. 125 MHz
- Emballage : sac en polyéthylène, refermable
- couleur : noir
- par ex. pour commutateurs, routeurs, prises, panneaux de brassage, cartes réseau
- Conforme aux normes : CE, DEEE / WEEE, RoHS

Plus d'images

