



Câble réseau Gris Cat.5e F/UTP, 2m

No.: 48392

RJ45, M/M, 100MHz, CCA

Description

- Câble réseau à paires torsadées avec connecteurs RJ45
- Cat.5e F/UTP, CCA
- Connecteur avec manchon anti-accroc intégré pour la protection du loquet
- Broches plaquées or pour une meilleure conductivité et la garantie de signal sans perte
- Garantie 10 ans

Câble réseau PVC F/UTP Cat.5e F/UTP avec prise en charge d'une bande passante allant jusqu'à 100MHz et doté d'un système anti-accroc, avec contacts plaqués or pour les normes Ethernet jusqu'à 1GBase-T.

Câble Cat.5e, conçu pour des fréquences de fonctionnement jusqu'à 100MHz. Grâce à son blindage global (F/UTP) sous forme de feuille, ce type de câble est utilisé de manière fiable depuis des décennies dans de nombreuses installations, aussi bien dans le secteur de la consommation courante que dans le secteur professionnel, car il peut facilement être utilisé pour les réseaux Gigabit Ethernet. Ces câbles sont fabriqués et testés selon la spécification ISO/IEC 11801. Les câbles sont emballés individuellement dans un sachet.

Les contacts dorés garantissent des connexions fiables et anticorrosion sur le long terme. La conception robuste et le système anti-accroc évite d'endommager le loquet du connecteur lors de l'installation et de la déconnexion.

Les hautes fréquences utilisées dans la technique de réseau provoquent une charge de courant élevée dans les couches extérieures des conducteurs en raison de "l'effet pelliculaire", alors que les conducteurs ne sont soumis qu'à de très faibles charges électriques. Ceci permet l'utilisation d'un matériau conducteur en aluminium plaqué cuivre (CCA), ce qui rend ce câble plus économique que les câbles en cuivre pur.

Longueurs disponibles: 0.5m, 1m, 2m, 3m, 5m, 10m.

Détails techniques

Connecteurs

- Connecteur A: RJ45 mâle
- Connecteur B: RJ45 mâle
- Matériau du boîtier: Polycarbonate
- Revêtement du connecteur: Nickel
- Matériau des broches: Alliage cuivre

- Revêtement des broches: Plaqué or
- Dimensions (approx.) LxIxH: 11.6x22.8x8.3mm (0.46x0.90x0.33in)

Détails du câble

- Longueur: 2m (6.56ft)
- Couleur: Gris
- Type: Cat.5e
- Diamètre de la gaine: 5.0mm (0.20in)
- Matériau de la gaine: PVC
- Matériau des conducteurs: Cuivre
- Section des conducteurs: 26AWG
- Blindage: Feuille d'aluminium

Spécifications

- Bande passante supportée: 100MHz
- Atténuation nominale: 24dB/100m @100MHz
- Rayon de courbure minimal: 60mm (2.36in)
- Température de fonctionnement: -10°C - 60°C (14°F - 140°F)
- Température de stockage: -20°C - 75°C (-4°F - 167°F)

Manuel

- Type d'emballage: Sachet individuel
- Garantie (années): 10
- Certifié: RoHS, REACH, UL, California Proposition 65

Informations commerciales

- No.: 48392
- EAN: 4002888483926

Ce produit est également disponible dans d'autres longueurs

- 48390 - 0.5m (1.64ft)
- 48391 - 1m (3.28ft)
- 48392 - 2m (6.56ft)
- 48393 - 3m (9.84ft)
- 48394 - 5m (16.44ft)
- 48395 - 10m (32.81ft)