

Câble Réseau Cat.8.1 2GHz LSZH SSTP AWG26, Noir, 0,5 m



Code produit:

10.20.2000-BK

EAN:

8433281015838

Description:

Câble réseau CAT.8.1 SSTP AWG26 100% cuivre avec connecteurs RJ45 aux deux extrémités.

Spécification:

Le câble Ethernet CAT.8.1 prend en charge une bande passante allant jusqu'à 2 GHz et une vitesse de transmission de données allant jusqu'à 40 Gbps sans interruptions sur des distances allant jusqu'à 30 m. Rétrocompatible avec les catégories inférieures (Cat 7, Cat 6a, Cat 6, Cat 5e et Cat 5). Pour profiter pleinement de ses capacités, il est recommandé de s'assurer que les appareils connectés sont compatibles avec le Cat.8.1. Conducteur OFC (cuivre sans oxygène), pureté 99,9% avec un diamètre AWG26, garantissant un transfert de données sans perte de flexibilité. Sans halogène (LSZH), retardateur de flamme et à faible émission de fumée. Blindage SSTP (Shielded Screened Twisted Pair) : chaque paire torsadée dispose de son propre blindage et l'ensemble du câble est recouvert d'un blindage supplémentaire, offrant une protection maximale contre les interférences. Connecteur RJ45 plaqué nickel. Longueur : 0,5 m Couleur : Noir Normes : RoHS, REACH, CE Test de fonctionnement : 100% testé

Contenu de l'emballage:

1 x Câble Réseau CAT.8.1 SSTP AWG26, Noir, 0,5 m

Information de l'emballage:

Sac de vente au détail Poids approx. (kg) : 0,037 Dimensions approximatives (mm) hauteur/largeur/longueur: 195x230x15