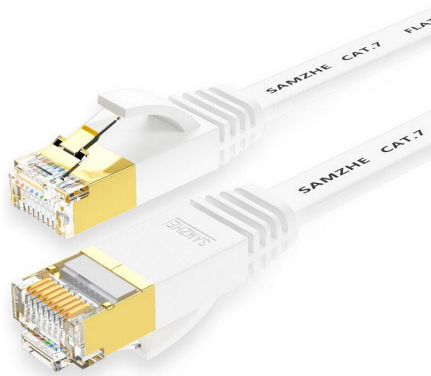


C7-F-SSTP-2M Fiche technique



Cable de raccordement réseau Ethernet plat SSTP blindé 10 Gbit/s Cat7 de 2 m (6,6 pieds)

C7-F-SSTP-2M

Cable de raccordement réseau Ethernet plat SSTP blindé 10 Gbit/s Cat7 de 2 m (6,6 pieds)

Le câble de raccordement réseau Cat7 est la solution économique pour les applications de centres de données en intérieur, prenant en charge jusqu'à 10GBase-T et 600 MHz dans un rayon de 100 mètres de câble. Et il est entièrement rétrocompatible avec toutes les catégories précédentes. Ce conducteur de câbles de raccordement Cat7 utilise du cuivre nu pur avec une conductivité électrique élevée et une faible atténuation de transmission du signal. Le matériau de la gaine est un nouveau matériau écologique PVC CM, durable, ignifuge et résistant à la flexion.

Caractéristiques

- Dépasse les normes ANSI/TIA-568-D.2 catégorie 7 et ISO 11801 classe E.
- Jusqu'à 600 MHz avec vitesse 10G-T, prise en charge PoE/PoE+/PoE++ (IEEE 802.3af/at/bt)
- Le câble SFTP minimise les interférences EMI et RFI
- Performances testées avec Fluke et Wired T568B
- Le soulagement de la tension et une botte flexible simplifient les mouvements, les ajouts et les modifications
- Câble toronné et fiches modulaires RJ45 avec contacts plaqués or 50µ"
- Utilisation dans des environnements exigeants à large bande passante
- Prise en charge des applications actuelles et futures de catégorie 7/6a/6/5e/5

Caractéristiques

- Type de câble : Cat7 plat
- Type de blindage : SFTP blindé
- Gaine de câble : PVC
- Matériau du conducteur : Cuivre nu pur
- Type de conducteur : échoué
- Fréquence maximale : 600 MHz
- Calibre du fil : 28 AWG
- Paires torsadées : 4 paires
- Prise en charge du débit de données : 10GBase-T
- Longueur du câble : 2 m (6,6 pieds)

[Acheter maintenant](#)