

HPE 33201 Fiche technique



Cable fibre optique HPE 33201 Cables-To-Go LC-ST 62.5/125 OM1 duplex multimode en PVC

33201

Cable fibre optique HPE 33201 Cables-To-Go LC-ST 62.5/125 OM1 duplex multimode en PVC

Avec une terminaison LC à ST, ce câble de raccordement à fibre optique de haute qualité est spécialement conçu pour les applications Ethernet rapide, ATM et Gigabit Ethernet. Le petit connecteur LC répond au besoin d'une densité de port plus élevée à la fois dans la salle de télécommunications et la zone de travail, et offre deux fois la densité de port des connecteurs fibre SC et ST traditionnels. Le connecteur LC avec sa conception de clip de verrouillage de style RJ est facile à engager et à désengager, et donne à chaque connexion une plus grande durabilité en résistant aux tractions, aux contraintes, aux accrocs et aux impacts lors de l'installation et de la maintenance du câblage. Le connecteur ST dispose d'un système de verrouillage à baïonnette.

Le processus de moulage par injection breveté offre à chaque connexion une plus grande durabilité en résistant aux tractions, aux contraintes et aux impacts des installations de câblage.

Chaque câble est inspecté optiquement à 100 % et testé pour la perte d'insertion avant de le recevoir. Une conception de gaine anti-arrachement entoure la populaire fibre multimode 62,5/125, insensible aux interférences électriques.

Caractéristiques

- Couleur : Orange

- Longueur : 4.00 Mètre
- CUP : 757120332015
- Garantie : 1 an
- Vendeur : C2G
- Poids : 0,100 LB

Caractéristiques

- Fibre optique multimode 1 (OM1) supportant 200/500 MHz.km OFL à 850/1300 nm.
- Dimensions du connecteur LC : 10,75 mm de hauteur x 12,5 mm de largeur x 50 mm de profondeur (avec clip duplex installé)
- Dimensions du connecteur ST : 9,8 mm de hauteur x 19,6 mm de largeur x 59 mm de profondeur
- Perte maximale du connecteur : 0,50 dB
- Perte de connecteur typique : 0,30 dB
- Perte de retour typique : -25 dB
- Matériau du tampon : PVC
- Tampon OD : 900 µm
- Matériau de la gaine : PVC (classé contremarche OFNR)
- Veste OD : 1,8 mm
- Charge de traction d'installation : 100 N (445 lb)
- Charge de traction à long terme : 50 N (222 lb)
- Charge de traction maximale : 100 N/cm
- Installation (chargée) Rayon de courbure minimum : 5,0 cm (1,97 po)
- Rayon de courbure minimum à long terme (sans charge) : 3,0 cm (1,2 po)
- Résistance à l'écrasement : 750 N/cm
- Résistance aux chocs : 1 000 cycles
- Résistance à la flexion : 5 000 cycles
- Atténuation à 1300 nm : 1,0 dB/km
- Atténuation à 850 nm : 3,5 dB/km
- Température de fonctionnement : -20°C à +70°C

[Acheter maintenant](#)