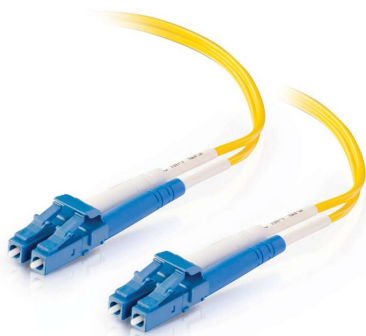


# HPE AK346A Fiche technique



Câble Fibre Channel LC/LC monomode HPE AK346A de 5 m

AK346A

Câble Fibre Channel LC/LC monomode HPE AK346A de 5 m

Solution économique qui fournit une bande passante et des taux de transmission élevés sur de plus longues distances. Avec une terminaison LC à SC, ce câble de raccordement à fibre optique de haute qualité est spécialement conçu pour les applications Gigabit Ethernet. 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 monomode 9/125, insensible aux interférences électriques.

## Caractéristiques

- Fabricant : HPE
- Numéro de pièce : AK346A
- Type de câble : câble à fibre optique
- Connecteur à la première extrémité : (1) mètre LC duplex
- Connecteur à la deuxième extrémité : (1) mètre LC duplex
- Longueur : 5 mètres
- Couleur jaune

## Caractéristiques

- Dimensions du connecteur LC : 10,75 mm de hauteur x 12,5 mm de largeur x 50 mm de profondeur (avec clip duplex installé)
- Perte maximale du connecteur : 0,50 dB
- Perte de connecteur typique : 0,30 dB
- Perte de retour typique : -55 dB
- Matériau du tampon : PVC
- Tampon OD : 900  $\mu$ m
- 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 1550 nm : 0,25 dB/km
- Atténuation à 1310 nm : 0,35 dB/km
- Température de fonctionnement : -20°C à +70°C

[Acheter maintenant](#)