

HPE JD096C Fiche technique



Cable cuivre à connexion directe HPE JD096C X240 10G SFP+ vers SFP+ 1,2 m

JD096C

Cable cuivre à connexion directe HPE JD096C X240 10G SFP+ vers SFP+ 1,2 m

Caractéristiques

- Type de connecteur : SFP+ à SFP+
- Débit de données maximal : 10 Gbit/s
- Rayon de courbure minimal : 23 mm
- Fil AWG : 30 AWG
- Longueur du câble : 1,2 m (3,93 pieds)
- Matériau de la gaine : PVC (OFNR)
- Température : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)
- Protocoles : 1x InfiniBand QDR, DDR, SDR, 10G Gigabit Ethernet, Fibre Channel

Compatibilité

Le HPE JD096C est pris en charge sur une large gamme d'équipements HPE.

- HPE H3C 5820
- HPE H3C 7900
- HPE H3C 7500
- HPE H3C 5500EI

- HPE H3C 5830
- HPE H3C 12900
- HPE H3C 5500 HI
- HPE H3C 12500
- HPE H3C 5930
- HPE H3C 5700
- HPE H3C MSR4000
- HPE H3C 11900
- HPE H3C 5900
- HPE H3C 5800
- HPE H3C 10500

Ce nouveau HP JD096C scellé en usine est couvert par la garantie GenuineModules.com d'un an. Nous essayons toujours d'expédier votre commande le jour même et ferons de même pour ce HP JD096C. Meilleur prix garanti sur le Web - si vous trouvez le JD096C moins cher, faites-le nous savoir et nous ferons de notre mieux pour battre le prix.

[Acheter maintenant](#)