

H3C SFP-FC-32G-SW-MM850 Fiche technique



H3C SFP-FC-32G-SW-MM850 32G FC 850nm 100m DOM LC MMF SFP+ Module émetteur-récepteur

SFP-FC-32G-SW-MM850

H3C SFP-FC-32G-SW-MM850 32G FC 850nm 100m DOM LC MMF SFP+ Module émetteur-récepteur

Caractéristiques

- Marque : H3C
- Références : SFP-FC-32G-SW-MM850
- Facteur de forme : SFP28
- Débit de données maximal : 28,05 Gbit/s
- Longueur d'onde : 850 nm
- Distance Max : 70m sur OM3 / 100m sur OM4
- Connecteur : LC duplex
- Type d'émetteur : VCSEL 850 nm
- Type de câble : MMF
- Type de récepteur : NIP
- Puissance d'émission : -8,4 ~ + 2,4 dBm
- Sensibilité du récepteur : < -10,0 dBm
- Protocoles : Conformité MSA, SFF-8472
- Température de fonctionnement : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)

[Acheter maintenant](#)