

# H3C SFP-FC-16G-SW-MM850-CM Fiche technique



H3C SFP-FC-16G-SW-MM850-CM Module émetteur-récepteur MMF SFP+ 16G FC SW 850nm H8529P4BCV-H3C

SFP-FC-16G-SW-MM850-CM

H3C SFP-FC-16G-SW-MM850-CM Module émetteur-récepteur MMF SFP+ 16G FC SW 850nm H8529P4BCV-H3C

Ce H3C SFP-FC-16G-SW-MM850-CM est un émetteur-récepteur à ondes courtes SFP+ enfichable à petit facteur de forme pour les applications Fibre Channel 16G (16GFC). Il prend en charge des liaisons jusqu'à 100 m sur fibre multimode OM3. Ce module comprend un émetteur VCSEL 850 nm très fiable et un photodétecteur PIN dans un connecteur optique LC duplex. Il s'agit d'un émetteur-récepteur optique 850 nm multi-évalué qui prend en charge les spécifications Fibre Channel 14.025/8.5/4.25G. Il est conforme au Small Form Factor Pluggable Multi-Sourcing Agreement (MSA) SFF-8431 Rev. 4.1 et SFF-8472 Rev. 11.0.

## Caractéristiques

- Marque : H3C
- Références : SFP-FC-16G-SW-MM850-CM, H8529P4BCV-H3C
- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données : 14,025 Go/s
- Longueur d'onde : 850 nm
- Type de fibre : MMF
- Distance Max : 100m sur OM3
- Composants optiques : VCSEL/PIN
- Puissance de l'émetteur : -6,5 ~ -1,2 dBm
- Taux d'extinction : > 3,5 dB
- Sensibilité du récepteur : < -10,5 dBm

- Surcharge du récepteur : > -1 dBm
- Connecteur : LC Duplex
- Surveillance diagnostique numérique : Oui
- Environnement:
  - Fonctionnement : 0°C à 70°C
  - Stockage : -40°C à 85°C
- Poids : 0,03 kg

[Acheter maintenant](#)