

numérique spécifiées dans l'accord multi-source (MSA) SFF-8742 et la plage de température de fonctionnement étendue de 23 à 185 °F (-5 à 85 °C).

L'optique Cisco SFP pour les applications POS et ATM permet un accès en temps réel, via l'interface de surveillance de diagnostic numérique, à un ensemble de paramètres d'émetteur-récepteur tels que la puissance de sortie optique, la puissance d'entrée optique, la température, le courant de polarisation laser et la tension d'alimentation de l'émetteur-récepteur.

La possibilité de lire ces paramètres en temps réel améliore considérablement l'installation, l'activation et le dépannage de ces optiques SFP.

Caractéristiques

- Numéro de pièce : SFP-OC48-SR
- Description : Cisco SFP OC-48/STM-16 courte portée
- Connecteurs : double connecteur LC/PC
- Type de fibre : Monomode
- Distance typique : 2 km
- Plage de longueur d'onde de l'émetteur : 1266 à 1360 nm
- Plage de puissance d'émission (dBm) : -3 à -10
- Plage de puissance du récepteur (dBm) : -3 à -18
- Pénalité de chemin optique (dB) : 1
- Prise en charge de la surveillance optique numérique : oui

- Plage de température : -5 à +85°C
- Plage de températures de stockage : 23 à 185 °F (-5 à 85 °C)

- Dimensions (H x L x P) : 8,6 mm x 13,7 mm x 56,5 mm

[Acheter maintenant](#)