

Λειτουργίες που καθορίζονται στη συμφωνία πολλαπλών πηγών SFF-8742 (MSA) και το εκτεταμένο εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας από 23 έως 185 °F (-5 έως 85 °C).

Τα οπτικά συστήματα Cisco SFP για εφαρμογές POS και ATM επιτρέπουν την πρόσβαση σε πραγματικό χρόνο, μέσω της διεπαφής ψηφιακής διαγνωστικής παρακολούθησης, σε ένα σύνολο παραμέτρων του πομποδέκτη, όπως η ισχύς οπτικής εξόδου, η οπτική ισχύς εισόδου, η θερμοκρασία, το ρεύμα πόλωσης λέιζερ και η τάση τροφοδοσίας πομποδέκτη.

Η δυνατότητα ανάγνωσης αυτών των παραμέτρων σε πραγματικό χρόνο βελτιώνει σημαντικά την εγκατάσταση, την ενεργοποίηση και την αντιμετώπιση προβλημάτων αυτών των οπτικών SFP.

Προδιαγραφές

- Αριθμός ανταλλακτικού: SFP-OC48-SR
- Περιγραφή: Cisco SFP OC-48/STM-16 Short-Reach
- Υποδοχές: Διπλή υποδοχή LC/PC
- Τύπος ινών: Μονότροπος
- Τυπική απόσταση: 2 χλμ
- Εύρος μήκους κύματος πομπού: 1266 έως 1360 nm
- Εύρος ισχύος μετάδοσης (dBm): -3 έως -10
- Εύρος ισχύος δέκτη (dBm): -3 έως -18
- Ποινή οπτικής διαδρομής (dB): 1
- Υποστήριξη ψηφιακής οπτικής παρακολούθησης: Ναι

- Εύρος θερμοκρασίας: -5 έως +85°C
- Εύρος θερμοκρασίας αποθήκευσης: 23 έως 185°F (-5 έως 85°C)

- Διαστάσεις (Υ x Π x Β): 8,6 mm x 13,7 mm x 56,5 mm

[Αγοράστε τώρα](#)