

H3C SFP-FC-8G-SW-MM850 Φύλλο δεδομένων



Μονάδα οπτικού πομποδέκτη SFP+ καναλιού ινών H3C 8G (MMF, 850nm, 150m, LC, DOM)

SFP-FC-8G-SW-MM850

Ο H3C SFP-FC-8G-SW-MM850 είναι πομποδέκτης SFP+ (Small Form Factor Pluggable), ο οποίος λειτουργεί μέσω ίνας πολλαπλών λειτουργιών διπλής όψης. Αυτός ο πομποδέκτης χρησιμοποιεί κορυφαίας ποιότητας πομπό λέιζερ VCSEL με λειτουργία σε ονομαστικό μήκος κύματος 850 nm. Υποστηρίζει οπτικά διαγνωστικά DDM/DOM, παρέχοντας διαγνωστικές πληροφορίες σχετικά με τις τρέχουσες συνθήκες λειτουργίας. Το H3C SFP-FC-8G-SW-MM850 λειτουργεί σε τυπικό εύρος θερμοκρασίας 0°-70°C και διαθέτει διεπαφή διπλής όψης LC. Το SFP+ υποστηρίζει ρυθμό δεδομένων 2,125 έως 8,5 Gbps και εφαρμογές όπως 8G Fiber Channel (8,5 Gbps), 4G Fiber Channel (4,25 Gbps) και 2G Fiber Channel (2,125 Gbps).

Προδιαγραφές

- Form Factor: SFP+
- Μέγιστος ρυθμός δεδομένων: 8,5 Gbps
- Μήκος κύματος: 850 nm
- Μέγιστη απόσταση καλωδίου: 150m @ 8,5Gbps
- Υποδοχή: LC duplex
- Οπτικά εξαρτήματα: VCSEL 850nm
- Μέσα: MMF
- Υποστήριξη DOM: Ναι
- Ισχύς TX: -6~-1dBm

- Ευαισθησία δέκτη: <-11,1dBm
- Εύρος εμπορικής θερμοκρασίας: 0 έως 70°C (32 έως 158°F)
- Πρωτόκολλα: Συμβατό με MSA

[Αγοράστε τώρα](#)