

H3C SFP-GE-SX-MM850-A Φύλλο δεδομένων



Μονάδα πομποδέκτη H3C 1000BASE-SX SFP 850nm 550m DOM LC MMF

SFP-GE-SX-MM850-A

Αυτό το οπτικό σύστημα H3C SFP-GE-SX-MM850-A είναι ένας υψηλής απόδοσης και οικονομικός πομποδέκτης μικρής μορφής με δυνατότητα σύνδεσης. Είναι κατάλληλο για εφαρμογή 1000BASE-SX Gigabit Ethernet και 1G Fiber Channel. Το προϊόν υποστηρίζει μήκη ζεύξης έως και 550 μέτρα μέσω ίνας πολλαπλών λειτουργιών (MMF) χρησιμοποιώντας μήκος κύματος 850 nm μέσω υποδοχής LC. Η παρακολούθηση ψηφιακού διαγνωστικού ελέγχου είναι διαθέσιμη μέσω μιας σειριακής διεπαφής 2 καλωδίων, όπως ορίζεται στο SFF-8472. Διαθέτοντας χαμηλή κατανάλωση ενέργειας, υψηλή ταχύτητα, αυτός ο εύκολος στην εγκατάσταση, εναλλάξιμος πομποδέκτης 1G SFP είναι ιδανικός για συνδέσεις επικοινωνίας Gigabit Ethernet παρόχου Internet (ISP), Enterprise LAN & SAN Networks, Data Center LAN & SAN και άλλες οπτικές συνδέσεις.

Χαρακτηριστικά

- Γνήσιο H3C SFP-GE-SX-MM850-A
- Υποστήριξη έως και 1,25 Gb/s ταχύτητα μετάδοσης δεδομένων
- Συμβατό με IEEE 802.3z
- Υποστήριξη ψηφιακών διαγνωστικών, συμβατό με το SFF-8472
- Υποδοχή LC Duplex
- Συμβατό με ROHS και χωρίς μόλυβδο

Προδιαγραφές

- Form Factor: SFP
- Ρυθμός δεδομένων: 1,25 Gb/s
- Μήκος κύματος: 850 nm
- Τύπος ινών: MMF
- Μέγιστη Απόσταση: 550 m
- Οπτικά εξαρτήματα: VCSEL/PIN
- Ισχύς πομπού: -9 ~ -3 dBm
- Λόγος απόσβεσης: > 9 dB
- Ευαισθησία δέκτη: < -18 dBm
- Υπερφόρτωση δέκτη: > 0 dBm
- Υποδοχή: Duplex LC
- Ψηφιακή διαγνωστική παρακολούθηση: Ναι
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0°C έως 70°C
- Θερμοκρασία αποθήκευσης: -40°C έως 85°C
- Βάρος: 0,025 kg
- Εφαρμογές
 - 1x Fiber Channel, Μετάβαση σε Switch Interface
 - Gigabit Ethernet, Εφαρμογές Switched Backplane
 - Διασύνδεση δρομολογητή/διακομιστή, άλλοι οπτικοί σύνδεσμοι

[Αγοράστε τώρα](#)