

H3C SFP-XG-SX-MM850 Φύλλο δεδομένων



Μονάδα H3C 10GBASE-SR SFP+, Multi-Mode (850nm, 300m, LC)

SFP-XG-SX-MM850

Αυτός ο πομποδέκτης H3C SFP-XG-SX-MM850 SFP+ υποστηρίζει μήκη ζεύξης έως και 400 μέτρα πάνω από OM4 MMF (300 μέτρα πάνω από OM3 MMF) μέσω μιας υποδοχής διπλής όψης LC. Η παρακολούθηση ψηφιακού διαγνωστικού ελέγχου είναι διαθέσιμη μέσω μιας σειριακής διεπαφής 2 καλωδίων, όπως ορίζεται στο SFF-8472. Διαθέτοντας χαμηλή κατανάλωση ενέργειας και υψηλή ταχύτητα, αυτός ο πομποδέκτης 10G SFP+ είναι ιδανικός για κέντρα δεδομένων, ντουλάπες καλωδίωσης επιχειρήσεων, εφαρμογές μεταφοράς παρόχων υπηρεσιών, μονάδες ραδιοφώνου και ζώνης βάσης κ.λπ.

Προδιαγραφές

- Form Factor: SFP+
- Ρυθμός δεδομένων: 10,3125 Gbps
- Μήκος κύματος: 850 nm
- Τύπος ινών: MMF
- Υποδοχή: Duplex LC
- Μέγιστη απόσταση: 300m@OM3/400m@OM4
- Τύπος πομπού: VCSEL
- Τύπος δέκτη: PIN
- Ισχύς πομπού: -7,3~-1dBm
- Ευαισθησία δέκτη: < -11,1 dBm
- Υποστήριξη DOM: Ναι

- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0°C έως 70°C
- Θερμοκρασία αποθήκευσης: -40°C έως 85°C
- Βάρος: 0,025 kg
- Πρωτόκολλα: IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, SFP+ MSA Compliant, CPRI, eCPRI

[Αγοράστε τώρα](#)