

# H3C XFP-SX-MM850 Φύλλο δεδομένων



## Μονάδα πομποδέκτη H3C 10GBASE-SR XFP 850nm 300m DOM LC MMF

### XFP-SX-MM850

Το H3C XFP-SX-MM850 είναι μια μονάδα πομποδέκτη XFP για εφαρμογές μετάδοσης δεδομένων 9,95 Gbps έως 11,1 Gbps. Ο πομποδέκτης είναι συμβατός με την τρέχουσα Προδιαγραφή XFP Multi-Source Agreement (MSA), 10-Gigabit Ethernet 10GBASE-SR/SW ανά IEEE 802.3ae και 10G Fiber Channel 1200-Mx-SN-I. Παρέχει συνδεσιμότητα 10 Gigabit έως και 300 μέτρα σε πολυλειτουργική ίνα (MMF) στα 850 nm. Ο πομποδέκτης XFP παρέχει επίσης μια μοναδική διεπαφή ψηφιακής διαγνωστικής παρακολούθησης (DDMI) ανά SFF-8472. Είναι ένα προϊόν λέιζερ Κατηγορίας 1 που συμμορφώνεται με τα πρότυπα FDA/CDRH και IEC-60825.

### Χαρακτηριστικά

- Γνήσιο H3C XFP-SX-MM850
- Hot-pluggable αποτύπωμα XFP
- Υποστηρίζει ρυθμούς bit 9,95 Gbps έως 11,1 Gbps
- Συμβατό με το IEEE 802.3ae 10GBASE-SR/SW
- Laser 850nm VCSEL και δέκτης PIN
- Απόσταση έως 300 μέτρα σε πολυλειτουργική ίνα OM3
- Υποδοχή διπλής όψης LC
- Ενσωματωμένες ψηφιακές διαγνωστικές λειτουργίες
- Μονό τροφοδοτικό 3,3V
- Πολύ χαμηλό EMI και εξαιρετική προστασία ESD

- Συμβατό με ROHS και χωρίς μόλυβδο

## Προδιαγραφές

- Form Factor: XFP
- Μέγιστος ρυθμός δεδομένων: 10 Gbps
- Μήκος κύματος: 850 nm
- Μέγιστη απόσταση καλωδίου: 300 μέτρα πάνω από OM3 MMF
- Υποδοχή: LC duplex
- Οπτικά εξαρτήματα: VCSEL 850nm
- Μέσα: MMF
- Υποστήριξη DOM: Ναι
- Ισχύς TX: -3,5~5,3dBm
- Ευαισθησία δέκτη: <-13dBm
- Εύρος εμπορικής θερμοκρασίας: 0 έως 70°C (32 έως 158°F)
- Εφαρμογές
  - 10GBASE-SR/10GBASE-SW Ethernet
  - Κανάλι ινών 10G
  - Διακόπτες και δρομολογητές 10 GbE Κέντρου δεδομένων

[Αγοράστε τώρα](#)