

Ericsson RDH10275-3 Φύλλο δεδομένων



Μονάδα πομποδέκτη Ericsson RDH10275/3 25GBASE-LR I-Temp 10km 1310nm SFP28

RDH10275-3

Ο πομποδέκτης Ericsson RDH10275/3 SFP28 παρέχει απόδοση 25 GBase-LR έως και 10 χλμ μέσω ίνας απλής λειτουργίας (SMF) χρησιμοποιώντας μήκος κύματος 1310 nm μέσω υποδοχής διπλής όψης LC. Παρέχει επιλογή συνδεσιμότητας Ethernet 25GBASE για 25G Ethernet, τηλεπικοινωνίες και κέντρο δεδομένων, κατάλληλη τόσο για εξωτερικές όσο και για εσωτερικούς χώρους. Είναι πλήρως συμβατό με τα πρότυπα SFP28 MSA, CPRI και eCPRI.

Προδιαγραφές

- Form Factor: SFP28
- Μέγιστος ρυθμός δεδομένων: 25,78 Gbps
- Μήκος κύματος: 1310 nm
- Μέγιστη απόσταση καλωδίου: 10 χλμ
- Υποδοχή: LC duplex
- Μέσα: SMF
- Τύπος πομπού: DFB 1310nm
- Τύπος δέκτη: PIN
- DDM/DOM: Υποστηρίζεται
- Εύρος βιομηχανικής θερμοκρασίας: -40 έως 85°C (-40 έως 185°F)
- Ισχύς TX: -4,5~2dBm
- Ευαισθησία δέκτη: <-11,4dBm

- Powerbudget: 6,9dB
- Υπερφόρτωση Δέκτη: 2dBm
- Κατανάλωση ρεύματος: <1,2W
- Αναλογία κατάσβεσης: 2,7dB
- Μορφή διαμόρφωσης: NRZ
- CDR: TX & RX Ενσωματωμένο CDR
- Ποινή μετάδοσης και διασποράς: 5dB
- Λειτουργία FEC: Δεν υποστηρίζεται
- Τεχνολογία συσκευασίας: TO-CAN Packaging
- EMC (Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα): Υποστηρίζεται
- Πρωτόκολλα: SFF-8472, SFF-8402, SFF-8432, SFF-8431, CEI-28G-VSR
- Εφαρμογή: 25GBASE-LR, επιλογή CPRI 10 / eCPRI

[Αγοράστε τώρα](#)