

Intel E25GSFP28SR Φύλλο δεδομένων



Μονάδα οπτικού πομποδέκτη Intel Ethernet SFP28, 10G/25GBASE-SR, Commercial Temp E25GSFP28SR

Τα οπτικά Intel Ethernet SFP28 είναι μια εξαιρετική επιλογή για εξοπλισμό επικοινωνιών υψηλής ταχύτητας όπου η εξαιρετική απόδοση και αξιοπιστία είναι απαραίτητες. Αυτές οι μονάδες οπτικών μονάδων θερμής πρίζας καταναλώνουν χαμηλή ισχύ και προσφέρονται στο εκτεταμένο εύρος θερμοκρασίας.

Όταν χρησιμοποιούνται με προσαρμογείς δικτύου Intel Ethernet με συνδεσιμότητα SFP28, αυτά τα οπτικά παρέχουν πιο ασφαλείς συνδέσεις για εικονικοποίηση, ευελιξία για δικτύωση LAN και SAN και σταθερά αξιόπιστη απόδοση.

Οι οπτικές ίνες είναι πιο απρόσβλητες σε σκληρούς περιβαλλοντικούς παράγοντες. Το φως που χρησιμοποιείται για τη μετάδοση δεδομένων δεν μεταφέρει ηλεκτρικό ρεύμα, επομένως δεν μπορεί να επηρεαστεί από ηλεκτρικές μεταδόσεις ή παρεμβολές ραδιοσυχνότητας. Επίσης, το φως έχει ανώτερη ισχύ σήματος που είναι σχεδόν αδιαπέραστο από ανεπιθύμητα χτυπήματα δικτύου.

Βασικά χαρακτηριστικά

- Οπτικοί πομποδέκτες SFP28 με δυνατότητα σύνδεσης εν θερμώ
- Υποστήριξη για εμπορικά και εκτεταμένα εύρη θερμοκρασιών
- Συμβατό με RoHS 6 (χωρίς μόλυβδο)

Προδιαγραφές

- Κωδικός προϊόντος: E25GSFP28SR
- Module Form Factor: SFP28
- Πρότυπα δικτύου Διεπαφή φυσικής στρώσης: 10G/25GBASE-SR (Εμπορική)
- Προδιαγραφές μονάδας SFP28
 - Ηλεκτρικά: SFF-8402, SFF-8431
 - Διεπαφή εγγραφής I2C: SFF-8472 Rev 12.0
- Ροή αέρα: Ανατρέξτε στο σύντομο προϊόν του προσαρμογέα δικτύου Ethernet για συγκεκριμένες προτάσεις ροής αέρα και θερμοκρασίας
- Ρυθμός μετάδοσης: 25,78Gb/s, 10,3125Gb/s
- Τύπος βύσματος: LC
- Τύπος οπτικών ινών: MMF
- Μήκος οπτικού κύματος: 850 nm
- Απόσταση μετάδοσης: 100μ
- Θερμοκρασία λειτουργίας θήκης: 0 έως 70 °C
- Θερμοκρασία αποθήκευσης: -40 έως 85 °C

Για περισσότερες προδιαγραφές αυτού του E25GSFP28SR, επισκεφθείτε τον παρακάτω ιστότοπο της Intel.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/sku/121506/intel-ethernet-sfp28-optic/specifications.html>

[Αγοράστε τώρα](#)