

D-Link DEM-311GT Φύλλο δεδομένων



Πομποδέκτης D-Link DEM-311GT 1000BASE-SX Multi-Mode 550 M LC SFP

DEM-311GT

1000BASE-SX Multi-Mode 550 M LC SFP πομποδέκτης

DEM-311GT

Κορυφαία απόδοση και προσιτή τιμή στον κλάδο.

Χαρακτηριστικά

- Πολυλειτουργικός πομποδέκτης 850 nm
- Μέγιστη απόσταση έως 550 m
- Υποδοχή διπλής όψης LC
- MSA, συμβατό με RoHS
- Ζεστή πρίζα

Μετάδοση δικτύου υψηλής ταχύτητας για επιχειρηματικά περιβάλλοντα

Η νέα σειρά πομποδεκτών Small Form-Factor Pluggables (SFP) της D-Link σας προσφέρει έναν κορυφαίο στον κλάδο συνδυασμό απόδοσης και προσιτότητας. Ο DEM-311GT είναι ένας πομποδέκτης SFP

πολλαπλών λειτουργιών 850 nm υψηλής απόδοσης που υποστηρίζει ταχύτητες Gigabit σε ένα πολλαπλών λειτουργιών για αποστάσεις έως και 550 m. Η μονάδα διαθέτει μεταλλικό περίβλημα για μείωση του EMI και για αύξηση της ανθεκτικότητας.

Hot Pluggable

Όλοι οι πομποδέκτες D-Link είναι εν θερμώ συνδεόμενοι. Μπορείτε να συνδέσετε έναν πομποδέκτη ενώ το σύστημα είναι ενεργοποιημένο χωρίς να προκαλείτε προβλήματα και να αλλάζετε εύκολα τον έναν με τον άλλο χωρίς να χρειάζεται να κάνετε επανεκκίνηση του διακόπτη κάθε φορά. Αυτό επιτρέπει την προσθήκη ή αφαίρεση μονάδων χωρίς διακοπή του δικτύου, διευκολύνοντας τη συντήρηση και μειώνοντας σημαντικά τον χρόνο διακοπής λειτουργίας.

Πολλαπλές Εφαρμογές

Οι εφαρμογές των πομποδέκτη ινών της σειράς DEM-300 περιλαμβάνουν κατανεμημένη πολλαπλή επεξεργασία, διαδοχική διαδοχή Gigabit, μεταφορά αρχείων I/O υψηλής ταχύτητας, εφαρμογή επέκτασης διαύλου και επέκταση καναλιού/αποθήκευση δεδομένων. Αυτή η ευελιξία είναι ανεκτίμητη για ένα διευρυνόμενο δίκτυο και βοηθά την υποδομή να αναπτυχθεί με την επιχείρηση.

Πακέτο Small Form Pluggable (SFP).

Οι πομποδέκτες Gigabit SFP χρησιμοποιούν τη σχεδίαση Small Form-factor Pluggable (SFP). Παρέχουν την απαραίτητη ενίσχυση σήματος για τη μετάδοση δεδομένων στο καλώδιο δικτύου από τη θύρα και αντίστροφα. Ο παράγοντας μορφής SFP είναι πλεονεκτικός επειδή είναι μικρότερος από άλλους παράγοντες μορφής όπως το Xenpak, το X2 και το 10G XFP, εξασφαλίζοντας χαμηλότερο κόστος, χαμηλότερη διακοπή ρεύματος και μεγαλύτερη πυκνότητα θύρας.

Προδιαγραφές

- EMI: FCC Class B, ICES-003 Class B, CE Class B, VCCI Class B
- Ασφάλεια: FDA/CDRH, TUV, cUL
- Hot Pluggable: Ναι
- Συμβατό με MSA: Ναι
- Συμβατό με RoHS: Ναι
- Έκδοση υλικού: F1
- Υποδοχή: Βύσμα Duplex LC
- Single/bi Direction: μονής κατεύθυνσης
- Μήκος κύματος: 850 nm
- Οπτική ισχύς εξόδου (TX Optical Power): ΜΕΓ.: -4 dBm
- Διεπαφή: ΜΙΝ.: -17 dBm
- Οπτική ισχύς εισόδου (RX Optical Power): ΜΕΓ.: -3 dBm
- Ευαισθησία: -17 dBm
- Τύπος καλωδίου: - multi-mode 50/125um fiber: φτάσει 550m - multi-mode 62,5/125um fiber: φτάσει 275m
- Ισχύς: 3,3V
- Μέγιστο ρεύμα εισόδου: 240 mA
- Power Budget (MIN Power Budget): 7,5dB
- MAX Power Budget: 13dB
- Παραγωγή θερμότητας: 1,54 kJ/h
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0-70°C
- Θερμοκρασία αποθήκευσης: -40-85°C
- Υγρασία (Λειτουργία): 10% ~ 90%
- Υγρασία (Αποθήκευση): 5% ~ 90%
- Διάσταση (Π x Β x Υ): 13,4 mm x 56,4 mm x 10,35 mm
- Βάρος: 15,5g
- Ταχύτητα: 1Gbps
- Συμβατό πρότυπο: IEEE-802.3z 1000BASE-SX
- Τύπος πομποδέκτη: SFP
- Πρότυπο FC-PI καναλιού οπτικών ινών: 100-M5-SN-I και 100-M6-SN-I
- Υποστήριξη Fiber Media: Multi-Mode
- Απόσταση: 550M

[Αγοράστε τώρα](#)