

D-Link DEM-421XT Τεχνικό δελτίο



Πομποδέκτης D-Link DEM-421XT 10 Gigabit XFP (10GBASE-SR)

DEM-421XT

Πομποδέκτης D-Link DEM-421XT 10 Gigabit XFP (10GBASE-SR)

Σχεδιασμένος για να υποστηρίζει αποστάσεις έως και 300 μέτρα, ο DEM-421XT είναι ένας πομποδέκτης πολλαπλών λειτουργιών XFP υψηλής απόδοσης 850nm. Υποστηρίζει ταχύτητες Full-duplex, 10 Gigabit σε καλώδια οπτικών ινών Multi-Mode. Το DEM-421XT είναι συμβατό με το πρότυπο 802.3ae 10GBASE-SR και υποστηρίζει έλεγχο ροής Full-duplex 802.3x. Το DEM-421XT παρέχει την απαραίτητη ενίσχυση σήματος για τη μετάδοση δεδομένων στο καλώδιο δικτύου από τη θύρα και αντίστροφα.

Το DEM-421XT μπορεί να ανταλλάσσεται εν θερμώ. Μπορείτε να αφαιρέσετε ή να αντικαταστήσετε τον πομποδέκτη με το σύστημα ενεργοποιημένο. Αυτό επιτρέπει σε μονάδες και πομποδέκτες να προστίθενται ή να ανταλλάσσονται χωρίς να διακόπτονται τα συστήματα δικτύου.

Χαρακτηριστικά

- Κάλυψη απόστασης καλωδίου ινών πολλαπλών λειτουργιών έως 300 m
- Συμμόρφωση με τις προδιαγραφές IEEE-802.3ae 10GBASE-SR
- Υποστήριξη ρυθμών μετάδοσης 10,3125 Gbps έως 10,51875 Gbps
- Μήκος κύματος 850nm
- Υποστήριξη τροφοδοσίας +3,3V/5V
- Συμβατό με Συμφωνία πολλαπλών πηγών (MSA) Small Form Factor Pluggable (XFP)
- Υποδοχή διπλής όψης LC
- Υποστήριξη Full duplex 802.3x Flow Control

- Ενσωματωμένη ψηφιακή διαχείριση και διαγνωστική διεπαφή 2 καλωδίων

Προδιαγραφές

- Τυπικό: IEEE 802.3ae 10GBASE-SX 10Gigabit Ethernet
- Τύπος πομποδέκτη: XFP (Small Form Factor Pluggable)
- Υποδοχή: Duplex LC
- Ρυθμοί δεδομένων: 10,3125 Gbps έως 10,51875 Gbps
- Μήκος κύματος: 850 nm
- Τύπος καλωδίου: Multi-mode fiber
- Μέγιστη Κάλυψη Απόστασης Καλωδίου: 300 m
- Τάση: +3,3V και +5,0V υποστήριξη
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0 έως 70 C
- Θερμοκρασία αποθήκευσης: -40 έως 85 C
- Υγρασία: 0% έως 85% RH
- Εκπομπή
 - FCC Κατηγορία B
 - CE

[Αγοράστε τώρα](#)