

D-Link DEM-211 Φύλλο δεδομένων



D-Link DEM-211 100BASE-FX Multi-Mode 2 Km SFP πομποδέκτης

DEM-211

D-Link DEM-211 100BASE-FX Multi-Mode 2 Km SFP πομποδέκτης

Οι πομποδέκτες DEM-210 και DEM-211 SFP της D-Link παρέχουν μια λύση υψηλής απόδοσης για εφαρμογές σειριακής επικοινωνίας οπτικών δεδομένων. Είναι συμβατές με δυνατότητα εναλλαγής, Small Form Factor Pluggable (SFP) με την προδιαγραφή Συμφωνίας πολλαπλών πηγών (MSA). Οι πομποδέκτες διαθέτουν υποδοχές διπλής όψης LC και παρέχουν σύνδεση συμβατή με το IEEE 802.3u για έως και 100 Mbps σε λειτουργία μισής αμφίδρομης μετάδοσης (ή λειτουργία πλήρους διπλής όψης 200 Mbps) για εφαρμογές καλωδίων οπτικών ινών.

Οι εξαιρετικά ενσωματωμένοι πομποδέκτες της D-Link προσφέρουν χαμηλή απόδοση jitter για εκτεταμένη υποστήριξη οπτικών ζεύξεων χωρίς υποβάθμιση της απόδοσης. Αυτή η υψηλή απόδοση επιτρέπει την αξιόπιστη μεταφορά δεδομένων σε μικρές, μεσαίες και μεγάλες αποστάσεις για εφαρμογές δικτύωσης κτιρίων, εργοστασίων, πανεπιστημιούπολεων και μητροπολιτικών.

Τα προηγούμενα σχέδια διακοπών σύνθετης θύρας παρείχαν μόνο συνδεσιμότητα Gigabit copper ή SFP με οπτικές ίνες, αλλά όχι συνδεσιμότητα οπτικών ινών 100BASE-FX SFP. Τα σχέδια διακοπών όπως τα DES-1226G και DES-3526 είναι του προηγούμενου τύπου. Η D-Link παρέχει πλέον συνδεσιμότητα οπτικών ινών 100BASE-FX SFP σε σύνθετες θύρες Gigabit SFP για νέα σχέδια μοντέλων μεταγωγέων. Επιπλέον, στην προσπάθειά μας να προσφέρουμε ένα πλήρες χαρτοφυλάκιο προϊόντων, η D-Link έχει αναπτύξει τον πομποδέκτη DEM-210 100BASE-FX SFP που μπορεί να συνδεθεί στη σύνθετη υποδοχή οπτικών ινών Gigabit SFP επιλεγμένων διακοπών για να παρέχει συνδεσιμότητα 100BASE-FX.

Ο πομποδέκτης συνδέεται με συγκεκριμένους υποστηριζόμενους διακόπτες D-Link. Δεν προορίζεται για χρήση στις θύρες οπτικών ινών Gigabit SFP που βρίσκονται σε άλλους διακόπτες. Η τρέχουσα λίστα διακοπών D-Link που υποστηρίζουν τη νέα μονάδα περιλαμβάνει τα εξής: DES-1228, DES-1228P, DES-1252, DHS-3028, DHS-3628F, DHS-3626F, DGS-3612G.

Προδιαγραφές

- Συμβατό με: DES-1228, DES-1228P, DES-3252P, DES-3228PA, DES-1252, DGS-3612G
- Χωρητικότητα: 100Mbps half-duplex (200Mbps full-duplex)
- Τύπος ινών: 62,5/125um Multi-mode
- Μέγιστη απόσταση καλωδίου: 2 χλμ
- Μήκος κύματος: 1310nm
- Πρωτόκολλο και Πρότυπα Δικτύου
 - IEEE: 802.3u 100BASE-FX
 - Εκπομπές: FCC Class B, CE, ICES-003, VCCI
 - Ασφάλεια: FDA/CDRH, TUV, UL, RoHS
- Φυσική & Περιβαλλοντική
 - Διαστάσεις (Μ x Π x Υ): 0,5 ίντσες x 2,28 ίντσες x 0,3 ίντσες
 - Βάρος: 0,03 λίβρες
 - Θερμοκρασία
 - Λειτουργία: 32°F έως 158°F (0°C - 70°C)
 - Αποθήκευση: -40°F έως 185°F (-40°C - 85°C)
 - Υγρασία
 - Λειτουργία: 10% έως 90% RH, Χωρίς συμπύκνωση
 - Αποθήκευση: 5% έως 90% RH, Χωρίς συμπύκνωση
- Προϋπολογισμός ισχύος: 13dB
- Τάση ισχύος: 3,3V
- Οπτική ισχύς εξόδου: Μέγιστη-14dBm, Ελάχ.-19dBm

[Αγοράστε τώρα](#)