

# D-Link DEM-CB100S Φύλλο δεδομένων



## **D-Link DEM-CB100S 10G Παθητικό SFP+ Twinaxial 1m Καλώδιο απευθείας σύνδεσης DEM-CB100S**

## **D-Link DEM-CB100S 10G Παθητικό SFP+ Twinaxial 1m Καλώδιο απευθείας σύνδεσης**

Αυτά τα 10G Παθητικά SFP+ Twinaxial Direct Attach Cables έχουν σχεδιαστεί για να υποστηρίζουν συνδέσεις για διακόπτες Gigabit Ethernet 10 Gbps ή Gigabit Ethernet με ανερχόμενη σύνδεση Gigabit Ethernet 10 Gbps, πολύ πιο γρήγορα από το SFP που υποστηρίζει μόνο 2,5 Gbps Gigabit Ethernet. Το DEM-CB100S είναι ιδανικό για εξαιρετικά οικονομικά αποδοτική συνδεσιμότητα δικτύωσης μεταξύ διακοπών και διακομιστών μέσα σε ένα rack ή σε γειτονικά rack. Αυτά τα παθητικά καλώδια 10G SFP+ Twinaxial Direct Attach είναι πιστοποιημένα ότι είναι συμβατά με τα προϊόντα D-Link για να σας παρέχουν την καλύτερη απόδοση και αξιοπιστία.

### **Εξοικονόμηση κόστους**

Αυτά τα καλώδια παθητικού D-Link 10G SFP+ Twinaxial Direct Attach διαθέτουν υποδοχές SFP+ και στα δύο άκρα, εξαλείφοντας έτσι την ανάγκη για ακριβούς πομποδέκτες SFP+. Αυτό το καθιστά πιο οικονομικό από τα καλώδια οπτικών ινών που πρέπει να χρησιμοποιούν πομποδέκτες SFP+

### **Βελτιωμένη μορφή πρόσδεσης μικρής μορφής**

Αυτά τα καλώδια παθητικής άμεσης σύνδεσης D-Link 10G SFP+ Twinaxial χρησιμοποιούν υποδοχές Enhanced Small Formfactor Pluggable format (SFP+). Ο παράγοντας μορφής SFP+ είναι μικρότερος από άλλους παράγοντες μορφής όπως το Xenpak, το X2 και το 10G XFP, με αποτέλεσμα χαμηλότερο κόστος, χαμηλότερη διακοπή ρεύματος και μεγαλύτερη πυκνότητα θύρας. Εν τω μεταξύ, οι υποδοχές SFP+

χρησιμοποιούν τον ίδιο χώρο ανά θύρα με τις τυπικές υποδοχές SFP, αλλά υποστηρίζουν υψηλότερες ταχύτητες μετάδοσης δεδομένων.

## **Ιδανικό για λειτουργίες υψηλού εύρους ζώνης**

Αυτά τα καλώδια παθητικού D-Link 10G SFP+ Twinaxial Direct Attach υποστηρίζουν ταχύτητες έως και 10 Gbps, ενώ έχουν χαμηλότερη καθυστέρηση και κατανάλωση ενέργειας από άλλους τύπους καλωδίων όπως τα 10GBASE-CX4 και CAT6/CAT6A 10GBASE-T. Αυτό το καθιστά βέλτιστη λύση για το χειρισμό μετάδοσης υψηλού εύρους ζώνης σε μικρές αποστάσεις, όπως μέσα σε ενεργειακά αποδοτικά κέντρα δεδομένων.

## **Χαρακτηριστικά**

- SFP+ (Βελτιωμένη πρόσδεση μικρής φόρμας)
- 10 Gbps Gigabit Ethernet
- Πλήρως συμβατό με SFP MSA (Συμφωνία πολλαπλών πηγών), SFF-8431, EIA 364, UL 94

## **Προδιαγραφές**

- Τύπος σύνδεσης: SFP+
- Περιγραφή προϊόντος: Καλώδιο 1m Direct Attach Copper SFP+ 10GbE
- Μήκος καλωδίου: 100 cm
- Συμβατό: "DGS-1510 Series DGS-3120 Series DGS-3420 Series DGS-3620 Series DGS-6600 Series DXS-3600 Series"

[Αγοράστε τώρα](#)