

Avago HFBR-5710LP Φύλλο δεδομένων



Μονάδα πομποδέκτη SFP με δυνατότητα σύνδεσης Avago 1.25 Gbd 850nm 3.3V LC Duplex HFBR-5710LP

Ο οπτικός πομποδέκτης HFBR-5710LP είναι συμβατός με τις προδιαγραφές που ορίζονται τόσο στο IEEE802.3 (1000BASE-SX) όσο και στη συμφωνία πολλαπλών πηγών Small Form-Factor Pluggable (SFP) (MSA). Η κύρια εφαρμογή του είναι η εξυπηρέτηση συνδέσεων Gigabit Ethernet μεταξύ οπτικού εξοπλισμού δικτύωσης. Προσφέρει προηγουμένως μη διαθέσιμα πλεονεκτήματα κόστους συστήματος, αναβάθμισης και αξιοπιστίας λόγω του ότι είναι hot-pluggable. Επιπλέον, ενσωματώνει την πιο πρόσφατη τεχνολογία πομποδέκτη συμβατό με 3,3 VDC, συμπεριλαμβανομένου ενός πομπού VCSEL 850nm καθώς και μιας βολικής οπτικής διεπαφής LC-Duplex.

Χαρακτηριστικά

- Πλήρης συμμόρφωση με τις απαιτήσεις οπτικής απόδοσης του προτύπου FDDI PMD
- Πλήρης συμμόρφωση με το πρότυπο FDDI LCF-PMD
- Πλήρης συμμόρφωση με τις απαιτήσεις οπτικής απόδοσης του φυσικού στρώματος ATM 100 Mbps
- Πλήρης συμμόρφωση με τις απαιτήσεις οπτικής απόδοσης της έκδοσης 100 Base-FX του IEEE 802.3u
- Εναλλακτική λύση πολύ χαμηλού κόστους 800 nm με σηματοδότηση συμβατή με FDDI και ATM
- Στυλ συσκευασίας 1x9 πολλαπλών πηγών με επιλογή Duplex SC ή Duplex ST* δοχείο
- Συμβατή διαδικασία συγκόλλησης κυμάτων και υδατικής πλύσης
- Κατασκευάζεται σε Εγκατάσταση πιστοποιημένη κατά ISO 9002

Εφαρμογές

- Σύνδεσμοι ραχοκοκαλιάς πολυτροπικών ινών
- Ντουλάπα καλωδίωσης πολλαπλών ινών με συνδέσμους επιφάνειας εργασίας
- Πολύ χαμηλού κόστους Multimode Fiber 800 nm Σύνδεσμοι από την ντουλάπα καλωδίωσης στην επιφάνεια εργασίας

Προδιαγραφές

- Ρυθμός δεδομένων: 1,25 Gbd
- Μήκος κύματος: 850 nm
- Εφαρμογές: Ethernet
- Τάση-Τροφοδοσία: 3,3V
- Τύπος υποδοχής: LC Duplex
- Τύπος τοποθέτησης: Pluggable, SFP

[Αγοράστε τώρα](#)