

# Avago HFBR-5710LP Foglio dati



Avago 1.25Gbd 850nm 3.3V LC Duplex Pluggable SFP Transceiver Module

HFBR-5710LP

Il ricetrasmittitore ottico HFBR-5710LP è conforme alle specifiche stabilite sia in IEEE802.3 (1000BASE-SX) che in Small Form-Factor Pluggable (SFP) Multi-Source Agreement (MSA). La sua applicazione principale è la manutenzione di collegamenti Gigabit Ethernet tra apparecchiature di rete ottiche. Offre vantaggi in termini di costi di sistema, aggiornamento e affidabilità precedentemente non disponibili grazie al fatto che è inseribile a caldo. Inoltre, incorpora la più recente tecnologia di ricetrasmittitore compatibile con 3,3 VDC, incluso un trasmettitore VCSEL da 850 nm e una comoda interfaccia ottica LC-Duplex.

## Caratteristiche

- Piena conformità con i requisiti di prestazione ottica dello standard FDDI PMD
- Piena conformità allo standard FDDI LCF-PMD
- Piena conformità con i requisiti di prestazioni ottiche del livello fisico ATM 100 Mbps
- Piena conformità con i requisiti di prestazioni ottiche della versione 100 Base-FX di IEEE 802.3u
- Alternativa a 800 nm a basso costo con segnalazione conforme a FDDI e ATM
- Tipo di confezione 1x9 di origine multipla con scelta tra presa Duplex SC o Duplex ST\*
- Compatibilità con saldatura a onda e processo di lavaggio acquoso
- Prodotto in uno stabilimento certificato ISO 9002

## Applicazioni

- Collegamenti dorsali in fibra multimodale
- Cablaggio in fibra multimodale dall'armadio ai collegamenti desktop
- Collegamenti in fibra multimodale a bassissimo costo da 800 nm dall'armadio di cablaggio al desktop

## Specifiche

- Velocità dati: 1,25 Gbd
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Applicazioni: Ethernet
- Tensione di alimentazione: 3,3 V
- Tipo di connettore: LC Duplex
- Tipo di montaggio: a innesto, SFP

[Acquista ora](#)