

Avago HFBR-5710LP Fiche technique



Avago 1.25Gbd 850nm 3.3V LC Module émetteur-récepteur SFP enfichable duplex

HFBR-5710LP

L'émetteur-récepteur optique HFBR-5710LP est conforme aux spécifications énoncées à la fois dans l'IEEE802.3 (1000BASE-SX) et dans l'accord multi-source (MSA) Small Form-Factor Pluggable (SFP). Son application principale est la maintenance des liaisons Gigabit Ethernet entre les équipements de réseau optique. Il offre des avantages de coût, de mise à niveau et de fiabilité du système auparavant indisponibles en raison de son enfichage à chaud. De plus, il intègre la dernière technologie d'émetteur-récepteur compatible 3,3 VCC, y compris un émetteur VCSEL de 850 nm ainsi qu'une interface optique LC-Duplex pratique.

Caractéristiques

- Conformité totale aux exigences de performances optiques de la norme FDDI PMD
- Conformité totale avec la norme FDDI LCF-PMD
- Conformité totale aux exigences de performances optiques de la couche physique ATM 100 Mbps
- Conformité totale aux exigences de performances optiques de la version 100 Base-FX de la norme IEEE 802.3u
- Alternative 800 nm à très faible coût avec signalisation conforme FDDI et ATM
- Style de boîtier 1x9 multisources avec choix de prise duplex SC ou duplex ST*
- Compatible avec la soudure à la vague et le processus de lavage aqueux
- Fabriqué dans une installation certifiée ISO 9002

Applications

- Liaisons dorsales en fibre multimode
- Armoire de câblage fibre multimode vers liaisons de bureau
- Liaisons fibre multimode 800 nm à très faible coût de l'armoire de câblage au bureau

Caractéristiques

- Débit de données : 1,25 Gbd
- Longueur d'onde : 850 nm
- Application : Ethernet
- Tension d'alimentation : 3,3 V
- Type de connecteur : LC Duplex
- Type de montage : Enfichable, SFP

[Acheter maintenant](#)