

IBM 78P1518 Datablad



IBM 78P1518 FCLF8522P2BTL-IB 1000Base-T 1G RJ45 SFP optisk transeiver

78P1518

IBM 78P1518 10/100/1000 BASE-T transeiver är en Duplex SFP transeiver för optisk kommunikation, klassad för avstånd upp till 100 m och en maximal bandbredd på 1,25 Gbps. Finisars FCLF8520P2BTL, FCLF8521P2BTL och FCLF8522P2BTL 1000BASE-T Copper Small Form Pluggable (SFP) transeivrar är baserade på SFP Multi Source Agreement (MSA). De är kompatibla med Gigabit Ethernet- och 1000BASE-T-standarderna som specificeras i IEEE Std 802.3. De är RoHS-kompatibla och blyfria enligt direktiv 2002/95/EC och Finisar Application Note AN-2038. 1000BASE-T fysiska lager IC (PHY) kan nås via I2C, vilket ger tillgång till alla PHY-inställningar och funktioner.

Funktioner

- Upp till 100 m över koppar @ 1,25 Gbps
- Koppar Duplex SFP Transeiver
- -40°C - 85°C Temperatur i driftfall
- SFF-8724 Digital optisk övervakning
- Hot-swappable för SFP RJ-45-portar
- Finisar Standard 1 års garanti
- Metallkapsling, för lägre EMI
- SFP MSA / IEEE Std 802.3
- IBM 78P1518 är RoHS-kompatibel

[Köp nu](#)