

IBM 78P1518 Fiche technique



Émetteur-récepteur optique IBM 78P1518 FCLF8522P2BTL-IB 1000Base-T 1G RJ45 SFP

78P1518

L'émetteur-récepteur IBM 78P1518 10/100/1000 BASE-T est un émetteur-récepteur SFP duplex pour les communications optiques, conçu pour des distances allant jusqu'à 100 m et une bande passante maximale de 1,25 Gbit/s. Les émetteurs-récepteurs FCLF8520P2BTL, FCLF8521P2BTL et FCLF8522P2BTL 1000BASE-T Copper Small Form Pluggable (SFP) de Finisar sont basés sur le SFP Multi Source Agreement (MSA). Ils sont compatibles avec les normes Gigabit Ethernet et 1000BASE-T comme spécifié dans IEEE Std 802.3. Ils sont conformes RoHS et sans plomb conformément à la directive 2002/95/CE et à la note d'application Finisar AN-2038. Le circuit intégré de couche physique 1000BASE-T (PHY) est accessible via I2C, ce qui permet d'accéder à tous les paramètres et fonctionnalités PHY.

Caractéristiques

- Jusqu'à 100 m sur cuivre à 1,25 Gbit/s
- Émetteur-récepteur SFP duplex en cuivre
- -40°C - 85°C Température du boîtier de fonctionnement
- SFF-8724 Surveillance optique numérique
- Échangeable à chaud pour les ports SFP RJ-45
- Finisar Standard 1 an de garantie
- Boîtier métallique, pour EMI inférieur
- SFP MSA / Norme IEEE 802.3
- IBM 78P1518 est conforme RoHS

[Acheter maintenant](#)