

IBM 78P1518 Foglio dati



Ricetrasmittitore ottico IBM 78P1518 FCLF8522P2BTL-IB 1000Base-T 1G RJ45 SFP

78P1518

Il ricetrasmittitore IBM 78P1518 10/100/1000 BASE-T è un ricetrasmittitore SFP duplex per comunicazioni ottiche, valutato per distanze fino a 100 m con una larghezza di banda massima di 1,25 Gbps. I transceiver FCLF8520P2BTL, FCLF8521P2BTL e FCLF8522P2BTL 1000BASE-T in rame Small Form Pluggable (SFP) di Finisar si basano sull'SFP Multi Source Agreement (MSA). Sono compatibili con gli standard Gigabit Ethernet e 1000BASE-T come specificato in IEEE Std 802.3. Sono conformi alla normativa RoHS e senza piombo secondo la Direttiva 2002/95/CE e la nota applicativa Finisar AN-2038. È possibile accedere all'IC di livello fisico 1000BASE-T (PHY) tramite I2C, consentendo l'accesso a tutte le impostazioni e funzionalità PHY.

Caratteristiche

- Fino a 100 m su rame a 1,25 Gbps
- Ricetrasmittitore SFP duplex in rame
- -40°C - 85°C Temperatura operativa della custodia
- SFF-8724 Monitoraggio ottico digitale
- Hot-swap per porte SFP RJ-45
- Finisar Standard 1 anno di garanzia
- Custodia in metallo, per EMI inferiore
- SFP MSA/IEEE Std 802.3
- IBM 78P1518 è conforme a RoHS

[Acquista ora](#)