

IBM 78P1518 Hoja de datos



Transceptor óptico IBM 78P1518 FCLF8522P2BTL-IB 1000Base-T 1G RJ45 SFP

78P1518

El transceptor IBM 78P1518 10/100/1000 BASE-T es un transceptor Duplex SFP para comunicaciones ópticas, clasificado para distancias de hasta 100 m y un ancho de banda máximo de 1,25 Gbps. Los transceptores FCLF8520P2BTL, FCLF8521P2BTL y FCLF8522P2BTL 1000BASE-T de cobre de forma pequeña conectable (SFP) de Finisar se basan en el Acuerdo de múltiples fuentes (MSA) de SFP. Son compatibles con los estándares Gigabit Ethernet y 1000BASE-T como se especifica en IEEE Std 802.3. Cumplen con RoHS y no contienen plomo según la Directiva 2002/95/EC y la Nota de aplicación de Finisar AN-2038. Se puede acceder al IC de capa física (PHY) 1000BASE-T a través de I2C, lo que permite el acceso a todas las configuraciones y funciones de PHY.

Características

- Hasta 100 m sobre cobre a 1,25 Gbps
- Transceptor SFP dúplex de cobre
- -40 °C - 85 °C Temperatura de funcionamiento de la carcasa
- SFF-8724 Monitoreo óptico digital
- Intercambiable en caliente para puertos SFP RJ-45
- Garantía de 1 a 3 años estándar de Finisar
- Caja de metal, para EMI inferior
- SFP MSA / IEEE Estándar 802.3
- IBM 78P1518 cumple con RoHS

[Comprar ahora](#)