

IBM 78P1518 Folha de dados



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

78P1518

O transceptor IBM 78P1518 10/100/1000 BASE-T é um transceptor Duplex SFP para comunicação óptica, classificado para distâncias de até 100 m e uma largura de banda máxima de 1,25 Gbps. Os transceptores FCLF8520P2BTL, FCLF8521P2BTL e FCLF8522P2BTL 1000BASE-T Copper Small Form Pluggable (SFP) da Finisar são baseados no SFP Multi Source Agreement (MSA). Eles são compatíveis com os padrões Gigabit Ethernet e 1000BASE-T conforme especificado no IEEE Std 802.3. Eles são compatíveis com RoHS e sem chumbo de acordo com a Diretiva 2002/95/CE e a Nota de Aplicação Finisar AN-2038. O IC da camada física 1000BASE-T (PHY) pode ser acessado via I2C, permitindo o acesso a todas as configurações e recursos do PHY.

Características

- Até 100 m sobre cobre @ 1,25 Gbps
- Transceptor SFP Duplex de Cobre
- -40°C - 85°C Temperatura da caixa operacional
- SFF-8724 Monitoramento óptico digital
- Hot-swappable para portas SFP RJ-45
- Garantia Standard Finisar 1 Ano
- Invólucro de metal, para menor EMI
- SFP MSA / IEEE Std 802.3
- IBM 78P1518 é compatível com RoHS

[Compre agora](#)