

IBM 78P1518 データシート



IBM 78P1518 FCLF8522P2BTL-IB 1000Base-T 1G RJ45 SFP 光トランシーバー

78P1518

IBM 78P1518 10/100/1000 BASE-T トランシーバーは、最大 100m の距離と 1.25Gbps の最大帯域幅に定格された、光通信のデュプレックス SFP トランシーバーです。Finisar の FCLF8520P2BTL、FCLF8521P2BTL および FCLF8522P2BTL 1000BASE-T Copper Small Form Pluggable (SFP) トランシーバは、SFP Multi Source Agreement (MSA) に基づいています。これらは、IEEE Std 802.3 で指定されているギガビット イーサネットおよび 1000BASE-T 規格と互換性があります。これらは RoHS 準拠であり、指令 2002/95/EC および Finisar アプリケーション ノート AN-2038 に従って鉛フリーです。1000BASE-T 物理層 IC (PHY) は I2C 経由でアクセスでき、すべての PHY 設定と機能にアクセスできます。

特徴

- 銅線 @ 1.25Gbps で最大 100m
- 銅デュプレックス SFP トランシーバー
- -40°C ~ 85°C 動作ケース温度
- SFF-8724 デジタル光モニタリング
- SFP RJ-45 ポートのホットスワップ可能
- Finisar 標準 1 年保証
- 低EMI用の金属製筐体
- SFP MSA/IEEE 規格 802.3
- IBM 78P1518 は RoHS に準拠しています

[今すぐ購入](#)