

# الجدول بيانات IBM 78P1518



البصري والاستقبال الإرسال جهاز IBM 78P1518 FCLF8522P2BTL-IB 1000Base-T 1G RJ45 SFP  
78P1518

جهاز الإرسال والاستقبال IBM 78P1518 T-BASE 10/100/1000 هو جهاز إرسال واستقبال مزدوج SFP للاتصالات الضوئية ، تم تصنيفه لمسافات تصل إلى 100 متر وعرض نطاق ترددي أقصى يبلغ 1.25 جيجابت في الثانية. تعتمد أجهزة الإرسال والاستقبال FCLF8521P2BTL و FCLF8520P2BTL و FCLF8522P2BTL T-1000BASE النحاسية الصغيرة القابلة للتوصيل (SFP) من Finisar على اتفاقية SFP متعددة المصادر (MSA). إنها متوافقة مع معايير Ethernet Gigabit و T-1000BASE كما هو محدد في IEEE Std 802.3. إنها متوافقة مع RoHS وخالية من المرصاص وفقاً للتوجيه EC / 2002/95 ومذكرة تطبيق Finisar 2038-AN. يمكن الوصول إلى الطبقة المادية T-1000BASE IC (PHY) عبر I2C ، مما يتيح الوصول إلى جميع إعدادات وميزات PHY.

سمات

- ما يصل إلى 100 متر فوق النحاس @ 1.25 جيجابت في الثانية
- جهاز الإرسال والاستقبال المزدوج النحاسي SFP
- 40- درجة مئوية - 85 درجة حرارة حالة التشغيل
- الرقمية البصرية المراقبة SFF-8724
- قابلة للتبديل السريع لمنافذ SFP RJ-45
- ضمان Finisar قياسي لمدة سنة واحدة
- حاوية معدنية ، لتخفيض الكهرومغناطيسية
- SFP MSA / IEEE Std 802.3
- IBM 78P1518 مع متوافق RoHS

