

الجدول بيانات Allied Telesis AT-SP10BD10-I-13



Allied Telesis AT-SP10BD10/I-13 10G 1330/1270، 10 كم I-Temp SFP+
AT-SP10BD10-I-13

Allied Telesis AT-SP10BD10/I-13 10G 1330/1270، 10 كم I-Temp SFP+

يتوفر I/SP10BD10 في موديلات 1330Rx/1270Tx أو Temp-I 1270Rx/1330Tx (-40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية). إنه يوفر أحدث معايير الصناعة في اتصال Ethernet Gigabit المرن مزدوج الاتجاه. يتم توصيل واجهات الألياف القابلة للتبديل السريع هذه ببساطة بفتحة SFP على المنتجات المتوافقة. يمكنك تحسين التكوين لتلبية متطلبات المسافة والخدمة الخاصة بك.

تحديد

- رقم الجزء: AT-13-I/SP10BD10
- نوع الألياف: SMF
- الموصل: إل سي
- أقصى مسافة: تصل إلى 10 كم
- الطول الموجي: 1330 نانومتر تكساس / 1270 نانومتر آر إكس
- دي إم: نعم
- الإرسال: -6 ~ 1 ديسيبل
- تلقي الحساسية: -14dBm
- ميزانية الطاقة: 8dBm
- الزائد: 1 ديسيبل
- درجة حرارة التشغيل: -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية (-40 درجة فهرنهايت إلى 185 درجة فهرنهايت)

للحصول على مزيد من المعلومات حول Telesis Allied AT-13-I/SP10BD10، يرجى زيارة موقع Telesis Allied الإلكتروني:

[شراء على الفور](#)