

الجدول بيانات Cisco GLC-BX80-U-I



دوم مع كم: 80 بطول الألياف أحادية الاتجاه ثنائية لتطبيقات Cisco GLC-BX80-UI 1000BASE-BX80-U

GLC-BX80-U-I

يقوم محول واجهة جيبابت ذو الشكل الصغير القابل للتوصيل (SFP) من Cisco بربط المحولات وأجهزة التوجيه الخاصة بك بالشبكة. يتم توصيل جهاز الإدخال/الإخراج القابل للتبديل السريع بمنفذ أو فتحة Ethernet Gigabit. يمكن استخدام النماذج الضوئية والنحاسية في مجموعة واسعة من منتجات Cisco وخطها في مجموعات من T-1000BASE أو SX-1000BASE أو LH/LX-1000BASE أو EX-1000BASE أو ZX-1000BASE أو 1000BASE- BX10-D/U حدة على منفذ كل أساس على BX10-D/U

المميزات والفوائد

- قابلة للتبديل السريع لزيادة وقت التشغيل إلى أقصى حد وتبسيط إمكانية الخدمة
- مرونة اختيار الوسائط والواجهة على أساس كل منفذ على حدة، حتى تتمكن من "الدفع حسب التعبئة"
- تصميم قوي لتعزيز الموثوقية
- يدعم إمكانية المراقبة البصرية الرقمية (DOM).

الألياف أحادية الاتجاه ثنائية للتطبيقات 1000BASE-BX80-D 1000BASE-BX80-U

تعمل Cisco DI-BX80-GLC و UI-BX80-GLC SFPs على شريط واحد من SMF القياسي.

يتم دائماً توصيل جهاز DI-BX80-GLC بجهاز UI-BX80-GLC بسلك واحد من SMF القياسي مع نطاق نقل تشغيل يصل إلى 80 كم.

يتم تحقيق الاتصال عبر شريط واحد من الألياف عن طريق فصل الطول الموجي للإرسال للجهازين. تدعم DI-BX80-GLC و UI-BX80-GLC SFPs أيضاً وظائف المراقبة البصرية الرقمية (DOM) وفقاً لاتفاقية SFF-8472 متعددة المصادر (MSA) المتوافقة مع معايير الصناعة. تمنح هذه الميزة المستخدم النهائي القدرة على مراقبة المعلمات في الوقت الفعلي لـ SFP، مثل طاقة الخرج البصري، وطاقة الإدخال البصري، ودرجة الحرارة، وتيار انحياز الليزر، وجهد إمداد جهاز الإرسال والاستقبال.

تحديد

- رقم المنتج: UI-BX80-GLC
- وصف المنتج: U-BX80-1000BASE لتطبيقات ثنائية الاتجاه أحادية الألياف بطول 80 كم؛ مع دوم
- الموصل: موصل PC/LC واحد
- الطول الموجي: 1490nm-TX، 1570nm-RX
- الألياف: سلف
- مسافة التشغيل: 80,000 متر (262,467 قدماً) عند SMF
- نطاق طاقة الإرسال (ديسيبل مللي واط): -2 إلى +3
- نطاق طاقة جهاز الاستقبال (ديسيبل مللي واط): -27 إلى +3
- نطاق الطول الموجي (نانومتر):
 - 1480 إلى 1500 (إرسال)
 - 1550 إلى 1620 (استقبال)
- الأبعاد: (الارتفاع × العرض × العمق): 8.5 × 13.4 × 56.5 ملم
- نطاق درجة حرارة التشغيل: نطاق درجة الحرارة الصناعية (IND): -40 إلى 85 درجة مئوية (-40 إلى 185 درجة فهرنهايت)
- نطاق درجة حرارة التخزين: -40 إلى 85 درجة مئوية (-40 إلى 185 درجة فهرنهايت)

• دوم: نعم

- أجهزة سلسلة ASA5500
- أجهزة التوجيه من سلسلة ASR 901 و 903
- أجهزة التوجيه من سلسلة ASR 1000 و 9000 و 9000 فولت
- محفز أكسبرس 500 و أكسبرس 520
- محفز 2350 و 2360 سلسلة
- محفز 2900، 2940، 2950، 2960، 2960-زائد، C-2960، S-2960، SF-2960، X-2960 سلسلة
- محفز 2970 و 2975 سلسلة
- مفاتيح Catalyst 3000 و Blade 3100
- سلسلة محفز 3500XL
- محفز 3550، 3560، C-3560، E-3560، X-3560 سلسلة
- سلسلة كاتاليسيت E-3750، سلسلة 3750 مترو، سلسلة X-3750
- محفز 3850 سلسلة
- سلسلة محفز 4500 و X-4500
- سلسلة محفز 4900
- سلسلة محفز 6000
- محفز 6800 سلسلة
- جهاز التوجيه من سلسلة سيسكو 1941
- راوتر سيسكو 2600، 2800، 2900
- راوتر سيسكو 3200، 3600، 3700
- جهاز التوجيه سيسكو 4400 سلسلة
- وحدة تحكم الشبكة المحلية اللاسلكية Cisco 5700 Series
- راوتر سيسكو 6400 للوصول الشامل
- سلسلة سيسكو uBR7200
- أجهزة التوجيه من سلسلة Cisco 7200 و 7300 و 7500 و 7600
- موجّهات سلسلة Cisco 10000 و uBR 10000
- راوتر الإنترنت من سلسلة سيسكو 10700
- جهاز التوجيه من سلسلة سيسكو 12000
- سلسلة موجّهات الشبكة المتصلة Cisco 2000
- سلسلة محولات الشبكة المتصلة Cisco 2500
- سلسلة سيسكو IE2000 و IE2000U
- سلسلة سيسكو IE3010

- سيسكو إم دي إس 9000
- سيسكو مي 2400
- سيسكو مي 2600X
- سيسكو مي 3400
- سيسكو مي 3600X و مي 3800X
- سلسلة سيسكو 4600 ME و 4900 ME
- سلسلة سيسكو مي 6500
- راوتر سيسكو 2941 MWR اللاسلكي المحمول
- سلسلة راوتر CRS
- سلسلة CSS 11500
- سلسلة بوابة RF Cisco
- أجهزة سلسلة NAM 2200
- سلسلة Nexus 2000، 3000، 4000، 5000، 7000، 9000، 9300، 9500 (وحدات)

[شراء على الفور](#)