

الجدول بيانات Cisco GLC-ZX-SM-RGD



فاس، خشن، وعر ممتدة؛ مسافة ZX 1000BASE-ZX Cisco GLC-ZX-SM-RGD

GLC-ZX-SM-RGD

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- 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).

المدى طويلة الوضع أحادية للألياف 1000BASE-ZX SFP

يعمل SFP ZX-1000BASE على امتدادات وصلة ألياف ضوئية قياسية أحادية الوضع يصل طولها إلى 70 كم تقريباً. يوفر SFP ميزانية ارتباط بصري تبلغ 21 ديسيبل، لكن طول نطاق الارتباط الدقيق يعتمد على عوامل متعددة مثل جودة الألياف وعدد التوصيلات والموصلات.

عند استخدام مسافات أقصر من الألياف أحادية الوضع (SMF)، قد يكون من الضروري إدخال مخفف ضوئي مضمن في الارتباط لتجنب التحميل الزائد على جهاز الاستقبال. يجب إدخال مخفف ضوئي مضمن بقدرة 10 ديسيبل بين محطة كابلات الألياف الضوئية ومنفذ الاستقبال على SFP عند كل طرف من أطراف الارتباط عندما تكون خسارة امتداد كابل الألياف الضوئية أقل من 8 ديسيبل.

تحديد

- رقم المنتج: RGD-SM-ZX-GLC
- وصف المنتج: ZX-1000BASE مسافة ممتدة؛ وعر، خشن، قاس
- الموصل: موصل مزدوج PC/LC
- الطول الموجي: 1550 نانومتر
- الألياف: سفف
- مسافة التشغيل:
 - ما يقرب من 70 كم اعتماداً على فقدان الارتباط @ SMF
- نطاق طاقة الإرسال (ديسيبل ميلي واط): +5 إلى 0
- نطاق طاقة جهاز الاستقبال (ديسيبل ميلي واط): -3 إلى -23
- نطاق الطول الموجي (نانومتر): 1500 إلى 1580
- 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)
- دوام: نعم

دعم المنصة

- 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
- موجهات سلسلة Cisco 10000 uBR و 10000
- راوتر الإنترنت من سلسلة سيسكو 10700
- جهاز التوجيه من سلسلة سيسكو 12000
- سلسلة موجهات 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 ME 4600 و ME 4900

- سلسلة سيسكو مي 6500
- راوتر سيسكو MWR 2941 اللاسلكي المحمول
- سلسلة راوتر CRS
- سلسلة CSS 11500
- سلسلة بوابة Cisco RF
- أجهزة سلسلة NAM 2200
- سلسلة Nexus 2000، 3000، 4000، 5000، 7000، 9000، 9300، 9500 (وحدات)

[شراء على الفور](#)