

الجدول بيانات Cisco GLC-EX-SMD



دوم مع الطول؛ الموجي الطول ذو Cisco GLC-EX-SMD 1000BASE-EX

GLC-EX-SMD

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- على BX10-D/U وحدة على منفذ كل أساس على

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-EX SFP

يعمل SFP EX-1000BASE على امتدادات وصلة ألياف ضوئية قياسية أحادية الوضع يصل طولها إلى 40 كم. يجب إدخال مخفف ضوئي مضمن بقدر 5 ديسيبل بين كابل الألياف الضوئية ومنفذ الاستقبال على SFP عند كل طرف من أطراف الارتباط من أجل الاتصال من الخلف إلى الخلف.

- رقم المنتج: جي إل سي-SMD-EX
- وصف المنتج: EX-1000BASE الطول الموجي الطويلا: مع دوم
- الموصل: موصل مزدوج PC/LC
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- الألياف: سمف
- مسافة التشغيل:
 - 40.000 م (131.234 قدمًا) @ SMF
- نطاق طاقة الإرسال (ديسيبل مللي واط): +3 إلى -1
- نطاق طاقة جهاز الاستقبال (ديسيبل مللي واط): +1 إلى -22
- نطاق الطول الموجي (نانومتر): 1290 إلى 1355
- الأبعاد: (الارتفاع × العرض × العمق): 8.5 × 13.4 × 56.5 ملم
- نطاق درجة حرارة التشغيل: نطاق درجة الحرارة الممتد (EXT): -5 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية (23 إلى 185 درجة فهرنهايت)
- نطاق درجة حرارة التخزين: -40 إلى 85 درجة مئوية (-40 إلى 185 درجة فهرنهايت)
- دوم: 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 Series 5700
- 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 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)