

الجدول بيانات Cisco GLC-LH-SMD



DOM مع ؛ الطويل الموجي الطول LH / LX-1000BASE Cisco GLC-LH-SMD

GLC-LH-SMD

يربط محول واجهة جيغابت صغير الحجم القابل للتوصيل بعامل الشكل الصغير (SFP) المتوافق مع معايير الصناعة من Cisco المحولات وأجهزة التوجيه الخاصة بك بالشبكة. يتم توصيل جهاز الإدخال / الإخراج القابل للتبديل السريع بمنفذ أو فتحة Ethernet Gigabit. يمكن استخدام النماذج البصرية والنحاسية في مجموعة متنوعة من منتجات Cisco ومزجها في مجموعات من T-1000BASE أو SX-1000BASE أو LH / LX-1000BASE أو 1000BASE-EX أو 1000BASE-ZX أو 1000BASE-BX10-D / U على أساس على.

المميزات والفوائد

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

الموضع وأحادية الأوضاع متعددة للألياف LH / LX-1000BASE SFP

يعمل LH / LX-1000BASE SFP ، المتوافق مع معيار IEEE 802.3z LX-1000BASE ، على وصلات ألياف بصرية أحادية الوضع قياسية تمتد حتى 10 كم وحتى 550 مترًا على أي ألياف متعددة الأوضاع. عند استخدامه على نوع ليفي متعدد الأوضاع قديم ، يجب إقران جهاز الإرسال من خلال كبل تصحيح تكبير الوضع.

- رقم المنتج: SMD-LH-GLC
- وصف المنتج: الطول الموجي LH / LX-1000BASE مع DOM
- الموصل: موصل PC / LC مزدوج
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- الألياف: SMF ، MMF
- مسافة التشغيل:
 - OM1 @ 1,804 م (قدم) 550
 - OM2 @ 1,804 م (قدم) 550
 - SMF @ 32821 م (قدمًا) 10000
- نطاق قدرة الإرسال (ديسيبل): 3- إلى -9.5
- نطاق طاقة جهاز الاستقبال (ديسيبل): 3- إلى -20
- مدى الطول الموجي (نانومتر): 1270 إلى 1355
- الأبعاد: (ارتفاع × عرض × عمق): 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

- سلسلة الأجهزة ASA5500
- سلسلة أجهزة التوجيه ASR 901 و 903
- أجهزة توجيه ASR 1000 و 9000 و 9000 فولت
- Catalyst Express 500 و Express 520
- سلسلة Catalyst 2350 و 2360
- محفز 2900 ، 2940 ، 2950 ، 2960 ، Plus-2960 ، C-2960 ، S-2960 ، SF-2960 ، Series X-2960
- سلسلة Catalyst 2970 و 2975

- محولات شفريات Catalyst 3000 و 3100
- سلسلة Catalyst 3500XL
- سلسلة Catalyst 3550 ، 3560 ، C-3560 ، E-3560 ، X-3560
- سلسلة Catalyst E-3750 ، مترو 3750 ، سلسلة X-3750
- سلسلة Catalyst 3850
- سلسلة Catalyst 4500 و X-4500
- سلسلة Catalyst 4900
- سلسلة Catalyst 6000
- سلسلة Catalyst 6800
- موجه Cisco Series 1941
- موجه Cisco Series 2600 ، 2800 ، 2900
- موجه Cisco Series 3200 ، 3600 ، 3700
- موجه Cisco Series 4400
- وحدة تحكم Cisco Series 5700 LAN Wireless
- راوتر الوصول الشامل سيسكو 6400
- سلسلة Cisco uBR7200
- موجهات Cisco 7200 و 7300 و 7500 و 7600
- موجهات Cisco 10000 و uBR 10000 Series
- موجه الإنترنت Cisco Series 10700 Router Internet
- موجه Cisco Series 12000
- سلسلة Cisco Router Grid Connected 2000
- سلسلة تبديل الشبكة المتصلة Cisco 2500
- سلسلة Cisco IE2000 و IE2000U
- سلسلة Cisco IE3010
- سيسكو MDS 9000
- سيسكو مي 2400
- سيسكو 2600X ME
- سيسكو ME 3400
- Cisco ME 3600X و ME 3800X
- سلسلة Cisco ME 4600 و ME 4900
- سلسلة Cisco ME 6500
- موجه Cisco MWR 2941 المحمول اللاسلكي
- سلسلة راوتر CRS
- سلسلة CSS 11500
- سلسلة Cisco Gateway RF
- أجهزة سلسلة NAM 2200
- سلسلة Nexus 2000 ، 3000 ، 4000 ، 5000 ، 7000 ، 9000 ، 9300 ، 9500 (معياريّة)

