

الجدول بيانات Cisco CAB-MCP50-SC



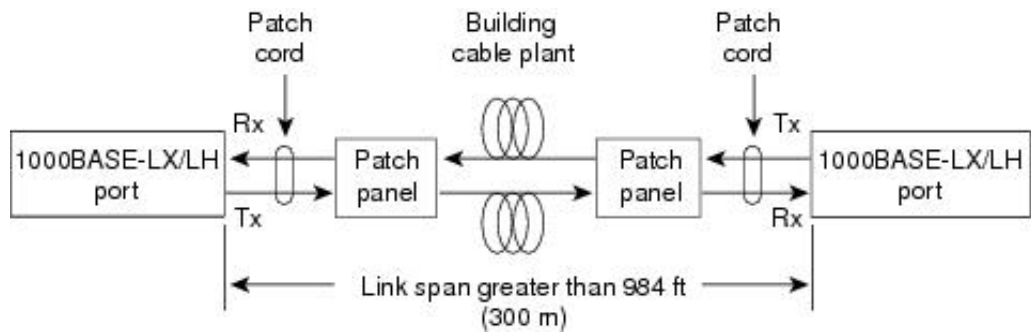
كبل تصحيح تكييف الوضع Cisco 50u SC-MCP50-CAB ، موصلات SC المزدوجة

CAB-MCP50-SC

بصرية بألياف المركز خارج دائم بشكل مقترنة الوضع أحادية ألياف من تتكون IEEE 802.3z مع متوافقة بصرية ألياف مجموعة ، CAB-MCP50-SC متعددة الأوضاع سعة 50 ميكرون مع موصلات SC مزدوجة في كلا الطرفين. يبلغ طول الحبل التصحيح متراً واحداً (3.28 قدمًا).

عند استخدام أجهزة إرسال واستقبال LH / LX-1000BASE و LX4-10GBASE و LRM-10GBASE مع 62.5 ميكرون أو 50 ميكرون MMF ، يجب عليك تثبيت سلك تصحيح تكييف الوضع بين جهاز الإرسال والاستقبال وكابل MMF على طرفي الوصلة. سلك التصحيح مطلوب وفقاً لمعيار IEEE ومواصفات الألياف وأنواع OM3 عن تزايد التي للتطبيقات أمثلة استخدامه عدم ويجب ، OM2 و OM1 و FDDI فئة من الألياف أنواع عبر الارتباطات لجميع Cisco الأحدث.

التصحيح التكييف وضع تكوين سلك



/ div>

تركيب سلك التصحيح

يتم تثبيت سلك تصحيح تكييف الوضع بين جهاز الإرسال والاستقبال ولوحة التوصيل. يلزم وجود حبلتي تصحيح لتكييف الوضع لكل تثبيت. لتثبيت سلك التصحيح ، اتبع الخطوات التالية:

- الخطوة 1 ، قم بتوصيل موصل الألياف أحادي الوضع (SMF) في تجويف الإرسال لجهاز الإرسال والاستقبال.
- الخطوة 2 ، قم بتوصيل النصف الآخر من الموصل على الوجهين في تجويف الاستقبال لجهاز الإرسال والاستقبال.
- الخطوة 3 ، في الطرف الآخر من سلك التصحيح ، قم بتوصيل موصلات MMF بلوحة التصحيح.
- الخطوة 4 ، كرر الخطوات من 1 إلى 3 لجهاز الإرسال والاستقبال الثاني الموجود في الطرف الآخر من ارتباط الشبكة.

تحديد

- رقم الجزء: SC-MCP50-CAB
- نوع الكابل: سلك تصحيح تكييف الوضع
- الموصل أ: دوبلكس SC (جانب GBIC)
- الموصل ب: دوبلكس SC (جانب مصنع الكابل)
- الطول: 1 متر (3.28 قدم)

لمزيد من المعلومات حول SC-MCP50-CAB ، يرجى زيارة موقع Cisco الإلكتروني:

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/interfaces_modules/transceiver_modules/installation/note/OL_19329.html?ossdc000283 #

wp999124

[شراء على الفور](#)