## الجدول بيانات Cisco CAB-MCP-LC



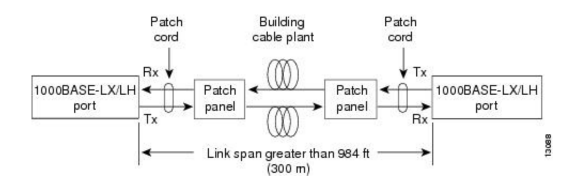
كابل تصحيح تكييف الوضع 62.5u LC-MCP-CAB Cisco ، موصل

## CAB-MCP-LC

متعددة بصرية بالياف المركز خارج دائم بشكل مقترنة الوضع أحادية الياف من تتكون IEEE 802.3z مع متوافقة بصرية الياف مجموعة ، CAB-MCP-LC الأوضاع بحجم 62.5 ميكرون مع موصلات SC مزدوجة في أحد طرفيها وموصلات LC مزدوجة في الطرف الآخر. يبلغ طول الحبل التصحيح مترًا واحدًا (3.28 قدمًا).

عند استخدام أجهزة إرسال واستقبال LH / LX-1000BASE و LX4-10GBASE و LRM-10GBASE ميكرون أو 50 ميكرون MMF ، يجب عليك تثبيت سلك التصحيح مطلوب وفقًا لمعيار IEEE ومواصفات عليك تثبيت سلك التصحيح مطلوب وفقًا لمعيار IEEE ومواصفات الألياف وأنواع OM3 عن تزيد التي للتطبيقات أمطلة استخدامه عدم ويجب ، OM2 و OM1 و FDDI فئة من الألياف أنواع عبر الارتباطات لجميع Cisco الأحدث.

## التصحيح التكييف وضع تكوين سلك



تركيب سلك التصحيح

يتم تثبيت سلك تصحيح تكييف الوضع بين جهاز الإرسال والاستقبال ولوحة التوصيل. يلزم وجود حبلي 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: LC-MCP-CAB
- نوع الكابل: سلك تصحيح تكييف الوضع •
- الموصل أ: مزدوج LC (جانب SFP) •
- الموصل ب: دوبلكس SC (جانب مصنع الكابل) •
- الطول: 1 متر (3.28 قدم) •

لمزيد من المعلومات حول LC-MCP-CAB ، يرجى زيارة موقع Cisco الإلكتروني:

 $https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/interfaces\_modules/transceiver\_modules/installation/note/OL\_19329.html~?~osscdc000283~\# wp999124$ 

شراء على الفور