

الجدول بيانات Cisco SFP-H25G-CU1M



كبل نحاسي سلبي Cisco SFP28 CR1-25GBASE CU1M-H25G-SFP ، 1 متر

SFP-H25G-CU1M

توفر حافظة Cisco SFP28 25GBASE (Pluggable Factor-Form Small) للعملاء مجموعة متنوعة من خيارات اتصال إيثرنت عالية الكثافة ومنخفضة الطاقة 25 جيجابت لمركز البيانات وتطبيقات شبكات الحوسبة عالية الأداء.. تعتمد وحدات 25G على عامل الشكل SFP28.

مميزات وفوائد وحدات Cisco 25G

- قابلة للتشغيل المتبادل مع واجهات 25G الأخرى المتوافقة مع IEEE عند الاقتضاء
- معتمد ومختبر على منافذ Cisco SFP28 للحصول على أداء وجودة وموثوقية فائقة
- اتصال عالي السرعة متوافق مع IEEE 802.3by و IEEE 802.3cc

الكابلات النحاسية Cisco SFP-25G

تعتبر الكابلات النحاسية CR1-25GBASE من Cisco SFP28 إلى SFP28 مناسبة للروابط القصيرة جداً وتوفر طريقة فعالة من حيث التكلفة لإنشاء رابط 25 جيجابت بين منافذ SFP28 من محولات Cisco داخل الرفوف وعبر الرفوف المجاورة. تقدم Cisco كبلات نحاسية سلبية بأطوال $x = 1$ و 1.5 و 2 و 2.5 و 3 و 4 و 5 أمتار.

لا تتطلب الكابلات 1 م و 1.5 م و 2 م FEC على المنافذ المضيفة ؛ تتطلب كبلات 2.5 م و 3 م FEC R-BASE (المعروف أيضاً باسم FEC-FC) على المنافذ المضيفة ؛ تتطلب كبلات 4 م و 5 م FEC-RS على المنافذ المضيفة.

تحديد

- رقم المنتج: CU1M-H25G-SFP
- الوصف: SFP28 CR1-25GBASE Cisco كبل نحاسي سليلي ، 1 متر
- الموصلات: اثنان من موصلات SFP28
- نوع الكابل: تركيب كابل نحاسي مباشر
- مسافة الكابل: 1 متر
- نطاق درجة حرارة التشغيل: نطاق درجة الحرارة التجارية: 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)
- نطاق درجة حرارة التخزين: -40 إلى 85 درجة مئوية (-40 إلى 185 درجة فهرنهايت)
- سحب لون علامة التثبيت: بيج
- أقصى استهلاك للطاقة: 0.1 واط

دعم المنصة

يتم دعم CU1M-H25G-SFP Cisco على مجموعة واسعة من معدات Cisco.

- سيسكو X-C92348GC-N9K
- سيسكو SE-5501-NCS
- سيسكو FX-C93180YC-N9K
- سيسكو C9500-48Y4C
- Cisco N540X-ACC-SYS
- سيسكو EX-X97160YC-N9K
- Cisco N540-ACC-SYS
- سيسكو X-C92160YC-N9K
- سيسكو 5501-NCS

- EX-C93180YC-N9K سڀسكو
- C9500-24Y4C سڀسكو
- R-X96136YC-N9K سڀسكو

[شراء على الفور](#)