

الجدول بيانات Cisco SFP-H25G-CU1.5M



كابل نحاسي سلبي من Cisco SFP28 CR1-25GBASE CU1.5M-H25G-SFP بطول 1.5 متر

SFP-H25G-CU1.5M

توفر حافظة Cisco SFP28 25GBASE (Pluggable Factor-Form Small) للعملاء مجموعة متنوعة من خيارات اتصال إيثرنت عالية الاتكنافة ومنخفضة الطاقة 25 جيجابت لمركز البيانات وتطبيقات شبكات الحوسبة عالية الأداء. تعتمد وحدات 25G على عامل الشكل 28 SFP28.

ميزات وفوائد وحدات 25G Cisco

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

الكابلات النحاسية 25G-SFP Cisco

تعتبر الكابلات النحاسية CR1-25GBASE من Cisco SFP28 إلى SFP28 مناسبة للروابط القصيرة جداً وتتوفر طريقة فعالة من حيث التكلفة لإنشاء رابط 25 جيجابت بين منافذ Cisco من محولات Cisco داخل الرفوف وعبر الرفوف المجاورة. تقدم Cisco كابلات 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: CU1.5M-H25G-SFP
- الوصف: كبل نحاسي سلبي 1.5 متر SFP28 CR1-25GBASE Cisco
- الموصلات: اثنان من موصلات SFP28
- نوع الكابل: تركيب كابل نحاسي مباشر
- مسافة الكابل: 1.5 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 التبويب: أسود
- أقصى استهلاك للطاقة: 0.1 واط

دعم المنصة

يتم دعم Cisco CU1.5M-H25G-SFP على مجموعة واسعة من معدات Cisco .

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

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

[شراء على الفور](#)