

الجدول بيانات Cisco SFP-10-25G-LR-S



وحدة Cisco SFP 10 / S-LR-25G / LR-25GBASE SFP28 Δ SMF
SFP-10-25G-LR-S

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

سيسكو S-LR-25G / 10-SFP

تدعم وحدة Cisco LR-25GBASE / 10 طول ارتباط يبلغ 10 كيلومترات على معيار الألياف أحادية الوضع (SMF) 652.G في كل من 10G و 25G.

تتطلب هذه الوحدة FEC-RS على المنافذ المضيفة للتشغيل عند 25G.

تحديد

- رقم المنتج: S-LR-25G / 10-SFP
- الوصف: SMF for Module SFP28 LR-25GBASE / 10 Cisco
- الموصلات: موصل PC / LC مزدوج
- نوع الكابل: SMF
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- مسافة الكابل: 10 كم
- قوة الإرسال (ديسيبل):
 - +0.5 إلى -8.2: 10G
 - 25 جرام: -7 إلى +2.0
- استقبال الطاقة (ديسيبل):
 - 10 جرام: -14.4 إلى +0.5
 - 25 جرام: -13.3 إلى +2.0
- الطول الموجي للإرسال والاستقبال (نانومتر):
 - 10G: من 1260 إلى 1355
 - 25 جرام: 1295 إلى 1325
- 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 علامة التيبوب الملون: أزرق
- أقصى استهلاك للطاقة: 1.3 واط

دعم المنصة

يتم دعم Cisco S-LR-25G / 10-SFP على مجموعة واسعة من معدات Cisco.

- X-C92348GC-N9K سڀسكو
- Cisco N540X-ACC-SYS
- SE-5501-NCS سڀسكو
- FX-C93180YC-N9K سڀسكو
- C9500-48Y4C سڀسكو
- X-C92160YC-N9K سڀسكو
- EX-X97160YC-N9K سڀسكو
- Cisco N540-ACC-SYS
- 5501-NCS سڀسكو
- EX-C93180YC-N9K سڀسكو
- C9500-24Y4C سڀسكو
- R-X96136YC-N9K سڀسكو

[شراء على الفور](#)