

الجدول بيانات Arista XVR-10003-20



والاستقبال الإرسال وحدة + Arista SFP-10G-LR 10GBASE-LR 1310nm 10km SFP
XVR-10003-20

يدعم جهاز الإرسال والاستقبال Arista SFP LR-10G-SFP + أطوال ارتباط تصل إلى 10 كم عبر ألياف SMF المزدوجة LC. تتوفر مراقبة التشخيص الرقمي عبر واجهة تسلسلية ثنائية الأسلاك ، كما هو محدد في 8472-SFF. يتم اختبار كل وحدة SFP + جهاز إرسال واستقبال بشكل فردي لاستخدامها في سلسلة من مفاتيح Arista ، وأجهزة التوجيه ، والخوادم ، وبطاقة واجهة الشبكة (NIC) وما إلى ذلك. تتميز باستهلاك منخفض للطاقة ، وسرعة عالية ، وجهاز الإرسال والاستقبال SFP 10G + هذا مثالي لمركز البيانات ، وخزانة أسلاك المؤسسة ، تطبيق نقل مزود الخدمة ، وحدة الراديو والنطاق الأساسي ، إلخ.

تحديد

- عامل الشكل: SFP +
- أقصى معدل للبيانات: 10.3125 جيجابايت في الثانية
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- أقصى مسافة للكابل: 10 كم
- الموصل: LC مزدوج
- وسائل الإعلام: SMF
- نوع المرسل: DFB
- نوع المستقبل: PIN
- مدعوم: DDM / DOM
- نطاق درجة الحرارة التجارية: 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)
- طاقة الإرسال: -8.2 ~ 0.5 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: -14.4dBm
- استهلاك الطاقة النموذجي: 1 واط

- الزائد جهاز الاستقبال: 0.5dBm
- نسبة خطأ البت (BER): 10^{-12}
- نسبة الانقراض: < 3.5 ديسيبل
- التوافق الكهرومغناطيسي (EMC): مدعوم
- البروتوكولات: IEEE 802.3ae، SFF-8472، SFF-8431، SFF-8432، Compliant MSA + SFP، CPRI، eCPRI

[شراء على الفور](#)