

Arista XVR-10003-20 數據表



Arista SFP-10G-LR 10GBASE-LR 1310nm 10km SFP+ 收發模塊

XVR-10003-20

這款 Arista SFP-10G-LR SFP+ 收發器通過 LC 雙工 SMF 光纖支持長達 10 公里的鏈路長度。按照 SFF-8472 中的規定，可通過 2 線串行接口進行數字診斷監控。每個 SFP+ 收發器模塊都經過單獨測試，可用於一系列 Arista 交換機、路由器、服務器、網絡接口卡 (NIC) 等。這款 10G SFP+ 收發器具有低功耗、高速度的特點，是數據中心、企業配線櫃的理想選擇、服務提供商傳輸應用程序、無線電和基帶單元等。

規格

- 外形：SFP+
- 最大數據速率：10.3125Gbps
- 波長：1310nm
- 最大電纜距離：10km
- 連接器：LC 雙工
- 媒體：SMF
- 發射機類型：DFB
- 接收器類型：PIN
- DDM/DOM：支持
- 商業溫度範圍：0 至 70°C (32 至 158°F)
- 發射功率：-8.2~0.5dBm
- 接收靈敏度：<-14.4dBm
- 典型功耗：≤ 1W

- 接收器過載：0.5dBm
- 誤碼率 (BER)：1E-12
- 消光比：>3.5dB
- EMC (電磁兼容性)：支持
- 協議：IEEE 802.3ae、SFF-8472、SFF-8431、SFF-8432、SFP+ MSA 兼容、CPRI、eCPRI

[立即購買](#)