

SFP-7102

双通道万兆网口卡



特点

- Intel® X710-BM2 双万兆网接口控制器最高支持 10Gbps 传输速率
- PCIe Gen. 3 x4 Host 接口
- 巨型帧最大 9728 bytes
- 兼容 10Gbps IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/SR 和高速线缆 (DAC)
- 支持 IEEE 802.1Q VLAN 标签 & IEEE 802.1ax 链路聚合
- 支持 Intel® 虚拟化连接技术
- 最高支持 SFP+ 电源 III 级模块

系统

控制器	Intel® 网络控制器 X710-BM2
接口数据速率	每个接口最高 10Gbps 带宽
巨型帧	最大 9728 byte
总线类型	PCIe Gen-3 x4 金手指
网络	2 x 10G BASE SFP+ 光纤接口
网络标准物理层接口	10GBASE-SR & -LR 光收发器 10GbE SFP+ DAC

环境

工作温度	-25 ~ 55 °C (-13 ~ 131°F)
存储温度	-40 ~ 70°C (-40 ~ 158°F)
工作湿度	5-95% @ 55°C (无冷凝)
合规性	CE, FCC Class A, RoHS

电源功耗

双口 10GBASE	Max. 10.5W
------------	------------

机构

尺寸 (W x D x H)	105.65 x 145.85 x 10.6 mm (4.16" x 5.74" x 0.42")
----------------	--

支持操作系统

Windows 10 IoT, Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016
Linux RHEL 6.x/7.x, SUSE 11.x/12.x, Ubuntu 14.x/16.x
FreeBSD 10.x/11.x

订货信息

SFP-7102	2 通道万兆网卡采用 Intel X710-BM2
SFP+-10G-C	10GBASE-T, 30m, BIDI SFP+ 铜缆收发器
SFP+-10G-F	10GBASE-SR/SW, MM, 850nm, VCSEL, SFP+ 光纤收发器

尺寸图

