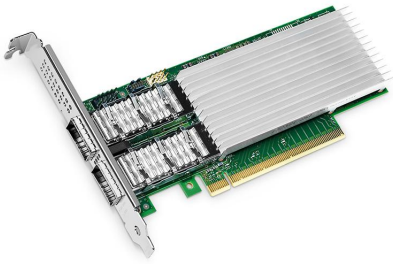


Intel E810CQDA2G2P5 數據表



英特爾 E810CQDA2G2P5 100GB 雙端口 PCI Express 4.0 x16 以太網網絡適配器

E810CQDA2G2P5

E810-CQDA2

適配器支持廣泛的系統配置，以滿足客戶需求和工作負載要求。許多可用的端口和速度組合簡化了驗證和部署。使用 EPCT，這些適配器可以被編程為充當許多不同的物理網絡適配器，最大吞吐量為 100Gbps。

要點

- 產品系列：100GbE 英特爾® 以太網網絡適配器 E810
- 狀態：推出
- 發布日期：Q3'20
- 垂直領域：服務器
- 電纜介質：銅、光纖
- 佈線類型：QSFP28 端口 - DAC、光學器件和 AOC
- 支架高度：薄型和全高

網絡規範

- 端口配置：雙
- 每個端口的數據速率：100/50/25/10GbE

- 英特爾® 連接虛擬化技術 (VT-c) : 是
- 速度和插槽寬度 : 16 GT/s x16 通道
- 控制器 : 英特爾以太網控制器 E810

包裝規格

- 系統接口類型 : PCIe 4.0 (16 GT/s)

用於連接的英特爾® 虛擬化技術

- 片上 QoS 和流量管理 : 是
- 靈活的端口分區 : 是
- 虛擬機設備隊列 (VMDq) : 是
- 支持 PCI-SIG* SR-IOV : 是

先進技術

- iWARP/RDMA : 是
- RoCEv2/RDMA : 是
- 英特爾® 數據直接 I/O 技術 : 是
- 智能卸載 : 是
- 以太網存儲 : iSCSI、NFS

關於這款Intel E810CQDA2G2P5的更多信息，請訪問Intel網站：

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/sku/192558/intel-ethernet-network-adapter-e810cqda2/specifications.html>

[立即購買](#)