

产品亮点

高速传输

数据传输速度快，最高可达 2 Gbps。

EEE 节能

消耗更少的能源。当流量低时适配器自动降低功耗。

高级特性

802.1p 优先级标记

802.1Q VLAN 标记



DGE-560T

PCI-E 千兆网卡

特性

高性能:

- PCI-E 总线
- 即插即用
- 自动协商
- 10/100/1000 Mbps

高级特性:

- 802.1p 优先级标记
- 802.1Q VLAN 标记
- 802.3x 流控
- 最高 9K bytes 超大帧
- SNMP 统计
- ACPI 2.0
- 远程唤醒

D-Link DGE-560T PCI-E 千兆网卡是为高速 PCI-E 总线体系结构设计的高性能适配器。PCI-E 千兆网卡提供了比标准 PCI 网卡更高的带宽、可靠性和更多的功能。它被专门设计成允许吞吐量达到 2Gbps，从而消除了当前 32 位和 64 位 PCI 总线体系结构中存在的瓶颈。

高级特性和安全性

该网卡具有 802.1Q VLAN 标记以太网帧的板载筛选功能，允许您为每个服务器分配多个子网，并将每个 VLAN 中的设备与网络的其他部分隔离开来，以更好地控制流量和安全性。它还支持 802.1p 优先级标签，允许您对流量进行优先排序。最棒的是，有了 DGE-560T 的“热插拔”支持，可以在无需关闭系统的情况下安装替换网卡。由于支持诸如 802.3x 流量控制、巨型帧和用于网络管理的 SNMP 等高级特性，DGE-560T 可以轻松地与当前的网络设备进行互操作。

节能特性

DGE-560T 基于节能的设计，符合 IEEE 802.3az 节能以太网，流量低时自动降低功耗。

DGE-560T PCI-E 千兆网卡

技术规格	
标准	• IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x 流控, IEEE 802.3az EEE, PCI Express v. 1.1
电源	• 3.3 V, 最大功耗 0.72 W
传输速率	• 2000 Mbps (全双工)
安装插槽	• PCI-E x1
功能	• 9 KB 超大帧, 802.1p 优先级编码, 802.1Q VLAN 标记, 远程唤醒 • 远程引导 (PXE/RPL), SNMP 代理, 测试程序
支持驱动	• Microsoft Windows 7 32/ 64bit, Microsoft Windows Vista 32/ 64bit, • Microsoft Windows XP 32/64 bit, Microsoft Windows 2000 • Linux 内核 2.4.x, 2.6.x, Free BSD 7.x 和 8.0 NDIS2 DOS 客户端 • Novell DOS 客户端 (ODI 客户端), Novell 服务器 (OS 5.X 和 6.X) • MacOS 10.4, 10.5, 10.6 (基于 x86 的 Mac 计算机)
LED 指示灯	• 连接/活动/速率
尺寸	• 65 x 40 x 12 mm
温度	• 工作: 0 - 40 °C, 储存: -40 - 70 °C
湿度	• 工作: 10 - 90 % 无凝结

订购信息	
型号	描述
DGE-560T	PCI-E 千兆网卡

更新于 2019/2/18