

# **GigaX1005/GigaX1008**

## **网络交换机**

## **快速安装指南**

# 技术规格

GigaX1005/GigaX1008	
端口	5 个 RJ-45 10/100 Mbps 端口 (GigaX1005) 8 个 RJ-45 10/100 Mbps 端口 (GigaX1008) MDI/MDIX 自动跳线
标准	IEEE 802.3 10 Base-T IEEE 802.3u 100 Base-TX IEEE 802.3x 全双工流量控制
性能	1K 介质访问控制 (MAC) 地址 1.0 Gbps 背板带宽 (GigaX1005) 1.6 Gbps 背板带宽 (GigaX1008) 64 字节封包转发速率： 148,810 pps 到 100 Mbps 端口 14,880 pps 到 10 Mbps 端口 无阻塞全线速交换
电源	9VAC/1A
EMI	FCC Class B/CE Mark B/V CCI-B/CCC/C-TICK/MIC
运作温度	0 ~40 °C (32 ~ 104 °F)
运作湿度	10% ~ 90%

感谢您购买华硕 GigaX1005/GigaX1008 交换机！本交换机内建 100Mbps 百兆以太网与 10Mbps 以太网功能，是小型工作组应用的理想选择。

## 包装内容

- ☑ 5 端口或 8 端口 10/100Mbps 百兆以太网交换机
- ☑ AC 电源适配器
- ☑ 快速安装指南



以上项目若有任何缺失或损坏，请尽快联络您的经销商。

## 将电脑连接到交换机

本交换机拥有 MDI/MDIX 自动跳线功能，并可支持即插即用，因此您可以直接将网线连接到交换机。本交换机可自动侦测网线的类型，并自动调整速度和双工模式。

## 开启电源

1. 将 AC 电源适配器的一端连接至交换机背板的电源接口。
2. 将适配器的另一端连接至 AC 电源插座。

## 前面板 LED 指示灯

安装交换机后，您可检查前面板的 LED 指示灯来确定其状态。



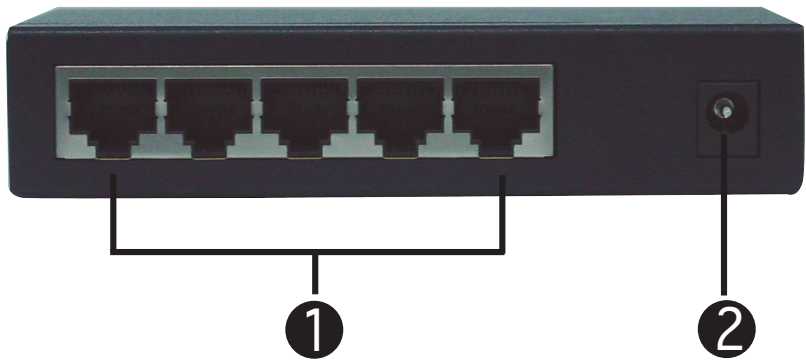
GigaX1005



GigaX1008

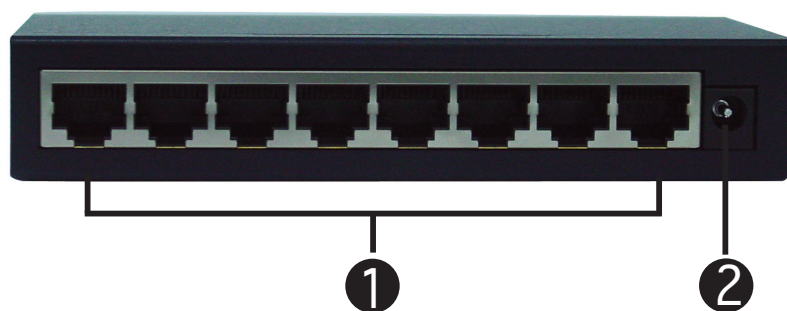
LED	颜色	状态	说明
POWER	绿色	恒亮 熄灭	交换机已开启。 交换机已关闭。
LINK/ACT	绿色	恒亮 闪烁	连接已建立。 连接已建立，且正在传送或接收数据。

## 后面板



GigaX1005

1. 端口 1-5。本交换机有五个 10/100Mbps RJ-45 端口，可让您连接电脑或其他网络设备。
2. 电源接口。本接口用来连接 AC 电源适配器。



## GigaX1008

1. 端口 1-8。本交换机有八个 10/100Mbps RJ-45 端口，可让您连接电脑或其他网络设备。
2. 电源接口。本接口用来连接 AC 电源适配器。



---

请仅使用包装内含的 AC 电源适配器，以免损坏设备。

---