



Anybus非网管型L2交换机

货号: AWB5001-B

Anybus非网管型L2交换机可在苛刻的工业环境中创建简单而强大的数据网络。它具有千兆吞吐量和超低功耗，是满足应用程序要求的可靠和基本连接的小型网络的理想选择。

提供简单、强大的网络，具有千兆速度和低功耗。

特点和优点

- ✓ **高速 8 端口千兆交换机**
8 个千兆端口具有自动协商功能，可实现快速数据传输，从而实现最佳网络性能。
- ✓ **Jumbo Frame 支持**
支持 9 kB 巨型帧，允许高效传输大量数据。
- ✓ **广播风暴防护**
内置的广播风暴保护可防止因广播流量过大而造成的中断。
- ✓ **高效节能的电源管理**
符合IEEE 802.3az EEE，提供超低功耗（最大2.6W）。空闲省电模式和对双电源的支持进一步降低了功耗。
- ✓ **DIN导轨安装**
DIN 导轨安装使您能够将开关安装在连接的设备附近，从而降低接线要求。
- ✓ **高效的MAC地址管理**
4k MAC 地址表使您能够有效地管理网络中的设备。
- ✓ **服务质量 (QoS) 和 VLAN 支持**
IEEE 802.1p QoS 和 802.1Q VLAN 支持使您能够有效地对网络流量进行优先级排序和隔离，从而确保关键应用程序的优化性能。
- ✓ **非阻塞交换结构**
高效处理所有端口之间的同时数据传输，而不会出现瓶颈或速度减慢。
- ✓ **支持双电源**
支持双电源，确保网络不间断运行。
- ✓ **工业设计**
凭借其 IP40 级外壳和宽工作温度范围，可承受恶劣环境。



标识和状态

产品 ID	AWB5001-B
原产国	台湾省 (中国)
海关编码	8517620000
出口管制分类编号 (ECCN)	5A992.c

常规

净重 (g)	555
包装宽度 (mm)	14
包装高度 (mm)	8
填充深度 (mm)	20
包装重量 (g)	680
工作温度 °C Min	-40
工作温度 °C Max	70
储存温度 °C min	-40
储存温度 °C Max	80
相对湿度	0-95
安装	DIN rail mount (bracket included)
外壳材料	钢
包装材料	硬纸板
保修 (年)	3 years

认证和标准

WEEE类别	IT和电信设备
--------	---------