

Anybus无线接入点 IP67 , Mesh

货号: AWB5142

Anybus无线接入点以高数据速率提供无线连接。Anybus无线接入点专为室内和室外工业环境而开发，并带有无线网状网络，可确保高度可靠的网络设置。该接入点具有 IP67 级外壳，可防止固体颗粒进入。



为工业环境中的机器提供高速无线接入。

特点和优点

- ✔ **高通量**
提供高速数据传输，并发双频支持（2.4 GHz 和 5 GHz），实现高达 867 Mbit/s + 300 Mbit/s 的带宽，实现高效连接。
- ✔ **网状连接**
使用 Qualcomm[®] Wi-Fi SON 技术实现无缝网状网络支持。提供具有多跳功能的自我修复自动重新路由，最多允许 8 个跃点。
- ✔ **简化的电源和通信**
使用一根电缆供电并与 PoE（以太网供电）进行通信。
- ✔ **完美搭配！**
与Anybus无线堡和Anybus无线桥完全兼容，使您能够实施全面的无线基础设施。
- ✔ **IEEE 802.11ac 兼容性**
集成到符合 IEEE 802.11ac Wave 2 标准的现代网络中，同时保持与 802.11a/b/g/n 标准的向后兼容性。
- ✔ **工业设计**
IP67 防护等级的外壳、宽广的工作温度范围以及防水电缆密封套可抵御恶劣环境。
- ✔ **增强的安全性和冗余性**
通过内置防火墙保护您的网络，控制入站和出站流量。使用 1:1 NAT 和端口转发进行本地流量保护，确保强大的安全性和冗余性。



Anybus无线接入点 IP67 , Mesh

标识和状态

| | |
|-----------------|------------|
| 产品 ID | AWB5142 |
| 原产国 | 台湾省 (中国) |
| 海关编码 | 8517699000 |
| 出口管制分类编号 (ECCN) | 5A992.c |

常规

| | |
|-------------|------------|
| 净重 (g) | 2400 |
| 包装宽度 (mm) | 29 |
| 包装高度 (mm) | 12 |
| 填充深度 (mm) | 40 |
| 包装重量 (g) | 3680 |
| 工作温度 °C Min | -40 |
| 工作温度 °C Max | 70 |
| 安装 | Pole mount |
| 外壳材料 | 铝 |
| 包装材料 | 硬纸板 |
| 保修 (年) | 3 年 |

物理特征

| | |
|-------|---|
| 广域网规范 | 1 x 10/100/1000MBase-T RJ45 , 自动协商, 自动 MDI/MDIX |
| LAN规格 | 1 x 10/100/1000MBase-T RJ45 , 自动协商, 自动 MDI/MDIX |

无线特性

| | |
|-------|--------------------------------|
| 天线连接器 | N-type Female |
| 网孔 | Qualcomm® Wi-Fi SON Technology |



Anybus无线接入点 IP67 , Mesh

认证和标准

| | |
|---------|---------|
| 防护等级 IP | IP67 |
| WEEE类别 | IT和电信设备 |