

Anybus无线接入点 IP30, Mesh

貨號: AWB5141

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 IP30 级外壳，可防尘防水。



为工业环境中的机器提供高速无线接入。

特點和優點

- ✓ **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 技术提供无缝网格支持。提供具有多跳功能的自我修复自动重新路由，最多允许8跳。
- ✓ **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**
IP30 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 IP30, Mesh

常规

净重 (g)	660
包装重量 (g)	660
工作温度 °C Min	-40
工作温度 °C Max	70
相对湿度	5-95
输入电压 (V)	10 - 60
安装	DIN rail mount (bracket included)
外壳材料	钢
包装材料	硬纸板
保修 (年)	3 年

标识和状态

产品 ID	AWB5141
原产国	台湾省 (中国)
海关编码	8517699000
出口管制分类编号 (ECCN)	5A992.c
供应风险因素 ERP	Volume not defined yet

无线特性

天线连接器	RP-SMA
网孔	Qualcomm® Wi-Fi SON Technology

认证和标准

防护等级 IP	IP30
WEEE类别	IT和电信设备