

Anybus无线接入点Wi-Fi 6 IP30

货号: AWB5143

Anybus无线接入点Wi-Fi IP30以高数据速率提供无线连接。它专为室内和室外工业环境开发，支持Wi-Fi 6，可确保高度可靠的网络设置。



为工业环境中的机器提供高速无线接入。

特点和优点

- ✓ **高吞吐量**
提供高速数据传输，同时支持双频带（5 GHz和2.4 GHz），实现高达1200 Mbit/s+573.5 Mbit/s的带宽，实现高效连接。
- ✓ **工业设计**
这种可安装在DIN上的接入点适用于工作温度和输入电压范围较宽的工业环境。
- ✓ **增强的安全性和冗余性**
使用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。
- ✓ **IEEE 802.11ax兼容性**
集成到符合IEEE 802.11ax（Wi-Fi 6）标准的现代网络中，同时保持与802.11a/b/g/n/ac标准的向后兼容性。
- ✓ **简化供电和通信**
使用单根电缆进行供电和通信，并支持PoE（IEEE 802.3af/802.3at）
- ✓ **完美在一起！**
与Anybus无线堡和Anybus无线桥兼容，使您能够实施全面的无线基础设施。



Anybus无线接入点Wi-Fi 6 IP30

常规

净宽 (mm)	40
净高 (mm)	110
净深 (mm)	106
净重 (g)	660
包装重量 (g)	660
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	85
输入电压 (V)	Redundant 9.6-50 VDC terminal connector or PoE IEEE 802.3af / 802.3at
电源连接器	8-pole
安装	DIN rail mount (bracket included)
外壳材料	钢
包装材料	硬纸板
保修 (年)	3

标识和状态

产品 ID	AWB5143
前任	AWB5141
原产国	台湾省 (中国)
海关编码	8517699000



Anybus无线接入点Wi-Fi 6 IP30

标识和状态

双重用途	不
出口管制分类编号 (ECCN)	5A992.c

物理特征

包含电池	不
------	---

无线特性

天线连接器	RP-SMA
天线	包括
频率和频段	2.4 GHz和5 GHz

认证和标准

防护等级 IP	IP30, IP40
CE	是的
催化裂化	不
UL认证	不
cUL	不
WEEE类别	IT和电信设备
红	是的