



## Anybus OT SDN 控制器硬件 7022 - DIN

货号: ABD7022-ABDCC

Anybus 网络安全控制台 - DIN 硬件, IP20 Mini, 2 个 2.5Gb RJ45, 2 个 1Gb SFP, i3 N305, 16Gb RAM, 256Gb SSD, 24VDC, 预装 DCC, 无需许可

工业安全设备, 用于 Anybus 网络安全控制台的 DIN 导轨 - 中央工厂车间网络安全管理

### 特点和优点

#### ✔ 分布式管理

Anybus 网络安全控制台 (ACC) 为用户提供了一个单一管理平台, 可以根据需要查看和管理任意数量的 Anybus Defender。通过创建配置选项集合, 可以简单快速地完成规则、规则集、用户、用户组、设备、设备组和别名的车队管理, 这些选项可以快速部署到系统, 而不会损失生产或需要系统停机。

#### ✔ 资产可见性

中央控制台从每个 Anybus Defender 检索资产发现和清单列表, 以提供有关每个安全区域内连接内容的扩展见解, 并尽可能包括设备品牌、型号、串行和固件版本。利用一系列特定于行业的协议和方法来丰富信息。

#### ✔ 安全架构

网络安全控制台使用 SSL/TTS 认证通过受信任的安全通信通道与每个 Defender 进行通信。通过生成采用文件快速添加设备, 使证书的部署变得容易。中央解决方案提供许可证和固件状态的概览, 并充当升级和扩展包的代理。

#### ✔ 图形用户界面 (GUI)

易于使用的现代 Web UI 界面允许快速管理设备和设备组以及用户。配置可以在多个 Defender 之间共享, 也可以仅发送到单个设备。该软件允许在一个中央界面中实时监控网络的运行和保护状态。

#### ✔ 备份和升级

中央许可证信息、固件升级管理和配置备份有助于确保最新的作安全环境。





## 常规

净重 (g)	680.5
包装宽度 (mm)	305
包装高度 (mm)	127
填充深度 (mm)	254
包装重量 (g)	1633
工作温度 °C Min	0
工作温度 °C Max	60
电流消耗 Vcc 标称值 (mA) 时的最大值	1100mA
功耗 (W)	26.4瓦
输入电压 (V)	24VDC
安装	DIN-rail (EN 50022 standard)
外壳材料	金属外壳
保修 (年)	3

## 标识和状态

产品 ID	ABD7022-ABDCC
原产国	美国
海关编码	8517620000
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
------	---



## 认证和标准

防护等级 IP	IP20
CE	是的
废弃物认证 (WEEE)	是的