

## Anybus Defender 6024 - DPI/FW

貨號: ABD6024-DPIFW

先进的工业安全设备，旨在为运营技术（OT）网络提供无与伦比的保护。它具有 NAT、路由以及基于常见工业协议的深度数据包检测（DPI）和入侵检测的强大组合，是保护制造和关键基础设施免受各种网络威胁的基石。



具有工业协议筛选和资产访问控制功能的工业安全设备

### 特點和優點

#### ✓ 接口

坚固的无风扇IP50结构，适用于恶劣环境，具有1x广域网和3x局域网千兆以太网端口，以及2个SFP端口，用于2个额外的RJ-45或光纤连接，支持多模和单模光纤。总共6个物理段，支持更多逻辑段的VLAN。

#### ✓ 入侵防护系统（IPS）

具有集成 Snort 和 Suricata 入侵检测和保护系统的虚拟补丁。可定制的签名。

#### ✓ 丰富的网络安全控制

简化的 NAT 配置有助于设置单个或多个 IP 地址、子网或透明的第 2 层防火墙，能够桥接接口和过滤流量。

#### ✓ 集中管理

可选的中央Anybus网络安全控制台，用于管理一组防御者。

#### ✓ 深度数据包检测（DPI）

Anybus Defender支持流行的行业标准协议，并可以自动学习工业网络流量，以最大限度地减少手动规则创建。

#### ✓ 图形用户界面（GUI）

通过板载 Web 界面进行配置，带有用例向导，便于配置。通过直接从防火墙日志一键轻松创建规则，以及适用于所有接口的浮动规则，轻松创建规则。

#### ✓ 资产发现和库存

网络资产识别扫描器，支持各种行业特定协议和方法，用于发现、查询和调查资产。提供连接资产的品牌、类型、版本和补丁级别详细信息，以及准确度分数。



## 常规

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| 净重 (g)                     | 1270   |
| 工作温度 °C Min                | 0      |
| 工作温度 °C Max                | 50     |
| 电流消耗 Vcc 标称值 (mA)<br>时的最大值 | 1100mA |
| 功耗 (W)                     | 26.4W  |
| 输入电压 (V)                   | 24VDC  |
| 保修 (年)                     | 3      |

## 标识和状态

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| 产品 ID           | ABD6024-DPIFW |
| 原产国             | 美国            |
| 海关编码            | 8517620000    |
| 出口管制分类编号 (ECCN) | 5A992.c       |

## 认证和标准

|         |      |
|---------|------|
| 防护等级 IP | IP50 |
|---------|------|