



Netbiter EC310系列

货号: NB1007-C

Ewon Netbiter使您能够从任何地方远程监控和控制现场设备。通过将这种坚固耐用的网关连接到云解决方案 Argos，可以 24/7 全天候在线监控和控制远程安装。



远程通信网关通过以太网向Netbiter Argos IIoT平台交换数据

特点和优点

✓ 24/7 远程管理现场设备

通过将Ewon Netbiter网关连接到Argos云服务，您可以远程掌握设备状态和操作情况。您可以跟踪性能，在出现问题时发出警报，甚至可以通过计算机或智能手机管理和配置您的设备。

✓ 通过电子邮件或短信接收警报

接收特定事件或条件的警报。此功能可确保及时通知设备状态并访问当前和过去的报警记录。在 app.netbiter.net 下载应用程序

✓ 控制系统和用户访问权限

立即了解您的系统和用户访问权限。受益于强大的项目管理功能，使您能够完全控制项目和功能。

✓ 以可靠的安全功能为后盾

依靠强大的托管和安全功能：Argos服务器（由Netbiter网关使用）通过冗余和地理隔离的设置确保稳定性，并由熟练的人员提供支持。

✓ 从任何 Web 浏览器进行即时、安全的访问

Netbiter网关通过蜂窝网络或以太网将加密数据发送到云中的Argos数据中心。Argos 是一种安全的、基于云的托管服务，您的所有数据都可以在其中存储和访问。然后，您可以通过任何浏览器查看和管理您的设备，网址为 www.netbiter.net

✓ 易于连接

Netbiter网关可以轻松地远程连接到您的现场设备。通过Modbus（串行或以太网）、EtherNet/IP或CAN轻松地连接到您的现场资产。

✓ 专为可扩展性而设计

用于一次性安装或大型多用户项目和站点。其适应性强且坚固的设计确保了无缝的远程监控，使其成为最复杂项目的理想选择。

✓ 远程访问现场设备

通过创建高度安全的隧道，在现场远程配置 PLC 或机器。这允许从任何位置对几乎任何工业设备进行配置、编程或调试。

Netbiter EC310系列



常规	
净宽 (mm)	130
净高 (mm)	25
净深 (mm)	100
净重 (g)	450
包装宽度 (mm)	14
包装高度 (mm)	6
填充深度 (mm)	17
包装重量 (g)	480
工作温度 °C Min	-40
工作温度 °C Max	65
储存温度 °C min	-45
储存温度 °C Max	85
功耗 (W)	2.5
输入电压 (V)	9 -32
配置	从 Argos 配置
交付内容	网关 DIN导轨安装套件 安装指南 激活信息
不包括 (在交付中)	电源
安装	Wall mount, DIN rail mount (bracket included)
外壳材料	金属外壳

Netbiter EC310系列



常规

包装材料	硬纸板
保修 (年)	3

标识和状态

产品 ID	NB1007-C
原产国	瑞典
海关编码	8517620000
出口管制分类编号 (ECCN)	EAR99

物理特征

连接器/输入/输出	Power (BCP-508-2), RS485 (BCP-508-3), RS232 (BCP-508-3), CAN (BCP-381-15), Relay (BCP-381-15), Analog-IN x 4 (BCP-381-15), Digital-IN x 2 (BCP-381-15), Ethernet (WAN and LAN), USB (Micro)
-----------	---

CANopen特性

CANopen模式	CANopen主站
CANopen波特率	50, 125, 250, 500, 1000
CANopen支持的功能	SDO客户端、NMT主站、HB消费者
CANopen号奴隶的	1

Modbus-RTU 特性

Modbus-RTU模式	主站/客户
--------------	-------

Modbus-TCP特性

Modbus-TCP模式	主站/客户
--------------	-------

串行特性

最大站数	1
连接器	3-Pin Connector
最大节点数	1
港口	1 x RS232 1 x RS485
波特率	9600 - 115200 bit/s

认证和标准

