



首頁 → 產品 → 網關索引 → EtherNet/IP Linking Device

## EtherNet/IP到Modbus TCP Linking Device

當連接**MODBUS-TCP**網絡/設備到具有**ETHERNET/IP**的**CONTROLLOGIX®**或**COMPACTLOGIX®**控制器時可最小化成本。

### 快速復制I/O數據(大數據支持)

Linking Device的主要功能是快速傳輸兩個網絡間的大量I/O數據。這樣您的Logix PLC無需進行額外的計算工作。Linking Device作為EtherNet/IP網絡上的從站(適配器)，而在Modbus-TCP網絡上作為強大的客戶端(主站)，可處理最多8 KB的I/O數據。兩個網絡之間的數據傳輸是完全透明的。

### 與STUDIO5000無縫集成

憑藉其與Studio 5000® Logix designer的獨特集成，在Studio 5000內可訪問任意內容，包括Modbus-TCP網絡配置。無需額外的第三方軟件或證書。

### 連接·配置·成功！

EtherNet/IP Linking Device使用定制的針對Studio 5000 Logix Designer的插件文件進行配置，可基於配置動態生成數據結構。無需梯形邏輯文件(插件須知)。

此外，它還支持自動生成命名的和結構化的Studio 5000控制器標籤，無需創建別名標籤。

### 特點和優勢

- 當連接Modbus-TCP設備到您的PLC時可最小化成本，比機架上的解決方案更具有成本效益
- 支持“大數據” - 在EtherNet/IP網絡的多種I/O連接上可處理最多8 KB的I/O數據
- 通過與Studio 5000 Logix Designer的無縫集成加速配置
- 與所有支持EtherNet/IP的ControlLogix和CompactLogix PLC兼容
- 通過定制的插件文件，配置簡單，無需編程
- 一切都可通過Studio 5000配置，無需第三方軟件或證書
- 在Studio 5000中動態生成數據結構，無需用戶邏輯
- 支持自動生成命名的和結構化的Studio 5000控制器標籤
- 在Studio 5000項目和控制器內存中有配置備份

### 技術規格說明

尺寸	110 x 35 x 101mm 或4,33 x 1,38	
重量	160 g, 0,35 lb	
工作溫度	-25 至+70 °C 或 -13 至+158 °F	
儲藏溫度	-40 至+85 °C 或 -40 至+185 °F	
電源	24 VDC +/- 20%	
電流消耗	通常是150 mA @ 24 V	



外壳材料	PC ABS, UL94 VO	
安装位置	垂直安装	
电气隔离	是 · 总线/以太网侧都是	
机械等级	IP20, NEMA rating 1	
安装	DIN导轨安装 (EN 50022标准)或壁挂安装	
<b>Modbus-TCP</b> 波特率	10/100 Mbit/s 自检测	
<b>Modbus-TCP</b> 连接件	2x RJ45	
<b>Modbus-TCP</b> 地址	任意有效的IP地址都可使用	
<b>EtherNet/IP</b> 波特率	10/100 Mbit/s 自检测	
<b>EtherNet/IP</b> 连接件	2x RJ45	
<b>EtherNet/IP</b> 地址	任意有效的IP地址都可使用	
<b>TCP/IP</b> 设置	通过BOOTP-DHCP服务器或Anybus IP Config可配置	
<b>SD</b> 存储卡槽	是 · 支持简单的模块替换	
认证	ODVA, CE, CULUS , ATEX/Haz.Loc	

## 如何配置

画中画

00:00/00:00

下载视频

倍速

## 訂貨信息

訂貨須知以及條件條款：→

訂貨號	<b>HMS-EN2MB-R</b>

I包含的元件	HMS-EN2MB-R Linking Device · 安裝嚮導(不包含電源)
質保	3年

---

Copyright © 2020 HMS Industrial Networks - All rights reserved.