



[首頁](#) → [產品](#) → [網關索引](#) → EtherNet/IP Linking Device

EtherNet/IP到PROFIBUS Linking Device

當連接**PROFIBUS**網絡和設備到具有**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。也支持非週期數據。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PROFIBUS網絡上作為強大的主站，可處理最多7000字節的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PROFIBUS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PROFIBUS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7000字節的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
- 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
- 通過定制的插件文件，配置PROFIBUS網絡和數據結構
- 針對特定的PROFIBUS DPV1讀和寫需求，通過預定義的CIP對象可路由非循環數據
- 控制/狀態信息添加到I/O數據用於診斷目的
- 所連接從站的活躍狀態在線列表
- 無需又長又貴的PROFIBUS電纜 - 對於最長的距離可使用以太網線纜

技術規格說明

尺寸	110 x 35 x 101mm 或4,33 x 1,38	
重量	184 g	
工作溫度	-25 至+60 °C 或 -13 至+140 °F	
儲藏溫度	-40 至+85 °C 或 -40 至+185 °F	

電源	24 VDC +/- 20%	
電流消耗	最大300 mA · 通常是220mA	
外殼材料	PC ABS, UL94 VO	
安裝位置	垂直安裝	
電氣隔離	是 · 總線/以太網側都是	
機械等級	IP20, NEMA rating 1	
安裝	DIN導軌安裝(EN 50022標準)或壁掛安裝	
PROFIBUS 波特率	9600 bit/s - 12 Mbit/s	
PROFIBUS 地址	節點地址0-125	
PROFIBUS	D-sub 9針母頭	
EtherNet/IP	10/100 Mbit/s 自檢測	
EtherNet/IP 連接件	2x RJ45	
EtherNet/IP 地址	任意有效的IP地址都可使用	
TCP/IP 設置	通過BOOTP-DHCP服務器或Anybus IP Config可配置	
認證	ODVA, CE,	

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	HMS-EN2PB-R
I包含的元件	HMS-EN2PB-R Linking Device · 安裝嚮導(不包含電源)
質保	3年

Copyright © 2020 HMS Industrial Networks - All rights reserved.