



## Anybus X-gateway - CC-Link IE Field從站- PROFINET-IRT設備

Anybus X-gateway讓您可以在CC-Link IE Field和PROFINET-IRT網絡之間無縫內部連接PLC控制系統及所連接的設備。

### 快速復制I/O數據

X-gateway的主要功能是在兩個網絡之間快速傳輸循環I/O數據。這樣您的PLC無需進行額外的計算工作。該網關在兩個網絡上都作為從站/設備，提供簡單的網絡擴展。數據傳輸是完全透明的，每個方向擁有最大數據容量512字節。

### 配置簡單- 無需編程！

兩個網絡之間的連接是通過X-gateway中包含的Anybus Configuration Manager軟件迅速建立的。X-gateway網關的設置無需編程技術。因為工廠默認X-gateway具有預定義的I/O大小為20字節。



### 特點和優勢

- 在兩個網絡之間快速復制循環I/O數據(10-15 ms)
- 經過所有PLC製造商驗證和測試
- 每個方向支持最大512字節的輸入和輸出數據
- 通過使用來自其他所連設備的數據，能夠建立web頁面，顯示和控制工廠層過程
- 通過包含的Anybus OPC服務器，可以快速、動態地傳輸現場總線數據，到基於微軟Windows的SCADA/HMI/企業級系統
- 可選控制和狀態信息添加到I/O數據用於診斷目的
- 堅固的獨立外殼，可用於嚴苛工業環境
- 全球免費技術支持和諮詢

### CC-Link IE Field接口

CC-Link IE Field從站設置可通過板上交換機實現，或者也可通過導入提供的.CSP文件到控制PLC的工程工具來實現。

- X-gateway網關的CC-Link IE Field接口經過CLPA的一致性測試和批准
- CC-Link規範(行規)，發布BTP-05028-B
- 作為CC-Link IE Field網絡智能設備站
- 最大512字節輸入數據和512字節I/O數據
- 在CC-Link IE Field上：最大832 I/O點和204字輸入以及832 I/O點和204字輸出
- 波特率1 Gbit/s固定運行
- 可通過web頁面、配置工具、DHCP或ARP進行TCP/IP設置配置
- CC-Link IE Field站點設置可通過板上交換機實現
- 同時具有2x RJ-45端口

### PROFINET IRT設備/從站接口

PROFINET IRT設備/從站設置可通過內置web界面完成，或者通過或者通過導入提供的.GSDML文件到控制PLC的工程工具來實現。

- 完整的PROFINET RT和IRT功能規範2.3
- 經過一致性測試，支持Class A、B和C
- 最大512字節輸入數據和512字節輸出數據
- 波特率10/100 Mbit/s等時同步循環時間0.25到4 ms (25 Us增量)
- SNMP-MIBII支持

- 通過DCP(發現和配置協議)進行TCP/IP配置
- LLDP (鏈路層發現協議)
- 支持I&M (識別和維護)
- 通過.GSDML文件進行PROFINET上行鏈接配置
- 雙端口尖端交換機
- 同時具有雙RJ-45端口
- PROFINET資產管理

## 技術規格說明

尺寸(長●寬●高)	114 x 44 x 127mm或4,49 x 1,73 x 5,00"
重量	400g或0,880 lbs
工作溫度	-25至+65 °C或-13至+149 °F
儲藏溫度	-40至+85 °C或-40至+185 °F
電源	24 VDC +/- 20%通過2孔5.08 mm菲尼克斯可插入式旋轉連接件
電流消耗	最大400mA (標準200mA)
外殼材料	鋁合金和塑料
安裝方式和位置	垂直/水平*
電氣隔離	是 · 總線/以太網側都支持
機械等級	IP20 · NEMA rating 1
安裝	DIN導軌安裝(EN 50022標準)
I/O配置	通過USB端口 · 使用Anybus Configuration Manager軟件
認證	CE,

## 訂貨信息

訂貨號	AB7507
包含組件	網關 快速入門文檔 不包括電源 配置和Anybus OPC服務器軟件可下載。

3年保修。有關購買說明和條款和條件，請參閱

Copyright © 2020 HMS Industrial Networks - All rights reserved.