



家 → 產品 → 網關索引 → 主模擬器

# Anybus 主模擬器

只需連接到您的計算機，您就有了一個非常經濟高效的 PLC 或 PC 卡替代方案。

通過使用 Anybus 主站模擬器，您可以在沒有 PLC 的情況下在 PROFIBUS、PROFINET、CANopen 和 DeviceNET 上設置和測試從站/適配器。

它們非常適用於輸入和輸出的測試接線以及讀取和寫入模擬值。它們在網絡中的從站/適配器設置期間以及設備製造商的最終檢查測試期間很有用。

## 選擇版本

### PROFIBUS 主站模擬器

Master Simulator 是一種易於使用的工具，用於測試任何現場總線設備的 PROFIBUS 功能。有兩個版本，一個僅用於 PROFIBUS-DP 的基本版本，一個用於 PROFIBUS-DP 和 DPV1 的完整版本。

#### 自動掃描

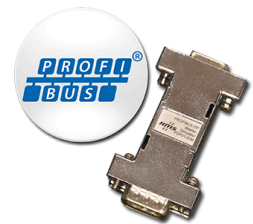
即使通常需要的 GSD 文件不可用，自動從站識別功能也允許與幾乎所有 PROFIBUS 從站設備進行通信。因此，可以逐步初始化從設備並最終讀取或寫入 I/O 數據。

主模擬器還允許通過總線分配 Profibus 從站的地址，並在屏幕上顯示和分析 Profibus 從站的診斷消息

與從站設備的 Profibus 接口的連接是通過 RS-232 至 Profibus 轉換器進行的，該轉換器內置於小型 D-SUB 連接器外殼中。該轉換器通過串行連接電纜連接到 PC 的 COM 端口

#### 特點與優勢

- 易於使用的 PROFIBUS DP/DPV1 從站測試和診斷工具
- 讀取/寫入各種格式的循環 I/O 數據
- DPV1 版本允許非循環參數讀/寫訪問
- 自動 Profibus 從站地址搜索
- 自動檢測 I/O 數據大小
- 顯示標準 Profibus 診斷消息
- 也可以在沒有 GSD 文件的情況下工作
- 無需編程
- 無需外接電源



- 非常適合在運行 Win98、2000、ME、XP、Vista、7、8 的筆記本電腦上使用

#### 技術規格

尺寸 (長●寬●高)	62 x 34 x 15	
工作溫度	-0 至 +55 °C	
電源	從設備的 PROFIBUS 接口獲取 5 伏 / 60 毫安	
最大電纜長度	2米	
波特率	19.2 kbit/s	
PC 連接通過	COM 端口 (RS-232)	
電腦要求	贏9X/2K/ME/XP/7	
認證	CE、RoHS	

#### 訂購信息

訂購代碼	017504 ( 僅限 PROFIBUS-DP ) - 017505 ( PROFIBUS-DP/DPV1 )
包含的組件	PROFIBUS Master Simulator 軟件 CD  用於將轉換器連接到 PC COM 端口和 RS-232/PROFIBUS 轉換器的連接電纜
可選配件	<b>019570</b> : USB-RS-232 配置適配器

1年保證。有關購買說明以及條款和條件，請參閱：[如何購買](#)

Copyright © 2020 HMS Industrial Networks - All rights reserved.