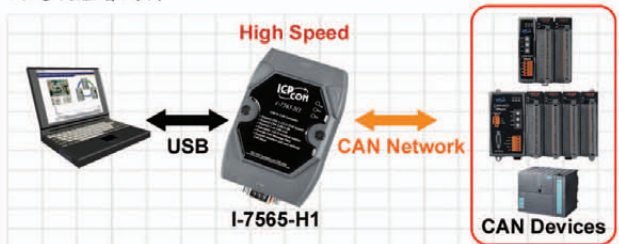


高效率智能型USB轉單通道CAN總線轉換器

I-7565-H1 CR
NEW

I-7565-H1為一高效率智能型USB轉CAN總線轉換器，支援可調整CAN速率從5 kbps~1 Mbps或使用者自定義速率，亦具備CAN訊息過濾功能，可設定只接收指定CAN ID的訊息，同時提供多種作業系統平台的驅動支援，以及免費的工具軟體，讓用戶在無需撰寫任何程式下，即可接收或傳送CAN總線訊息，實現網路監控的目的。模組也提供API函式庫，讓用戶能自行開發應用程式。

- ✓ 相容USB 1.1/2.0 (全速)
- ✓ 相容ISO 11898-2標準
- ✓ 同時支援CAN2.0A及2.0B協議
- ✓ 經由USB介面供電
- ✓ 可調整CAN速率從5 kbps~1 Mbps或使用者自定義速率
- ✓ 支援CAN總線過濾功能
- ✓ 具備CAN訊息之接收時間戳資料(精度±1毫秒)
- ✓ 接透過USB更新韌體功能
- ✓ 提供API函式庫
- ✓ 內建可調整120 Ω終端電阻
- ✓ 具備PWR / RUN / ERR狀態指示燈
- ✓ 內建硬體看門狗

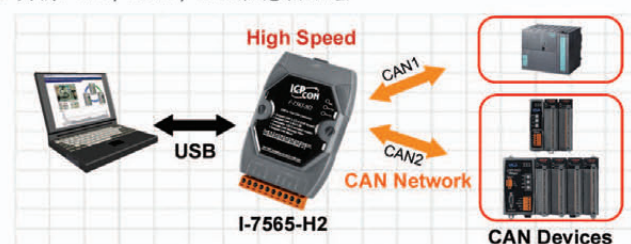


高效率智能型USB轉2通道CAN總線轉換器

I-7565-H2 CR
NEW

I-7565-H2為一高效率智能型USB轉CAN之轉換器，並具備2個CAN總線通道，支援可調整CAN速率從5 kbps~1 Mbps或使用者自定義速率，亦具備CAN訊息過濾功能，可設定只接收指定CAN ID的訊息，同時支援使用在多種作業系統平台，以及免費的工具軟體，讓用戶在無需撰寫任何程式下，即可接收或傳送CAN總線訊息，實現網路監控的目的。

- ✓ 相容USB 1.1/2.0 (全速)
- ✓ 相容ISO 11898-2標準
- ✓ 同時支援CAN2.0A及2.0B協議
- ✓ 經由USB介面供電
- ✓ 提供2個CAN總線通道
- ✓ 可調整CAN速率從5 kbps~1 Mbps或使用者自定義速率
- ✓ 支援CAN-ID過濾功能
- ✓ 具備CAN訊息之接收時間戳資料(精度±1毫秒)
- ✓ 支援透過USB更新韌體功能
- ✓ 提供API函式庫
- ✓ 內建可調整120 Ω終端電阻
- ✓ 具備PWR / RUN / ERR狀態指示燈



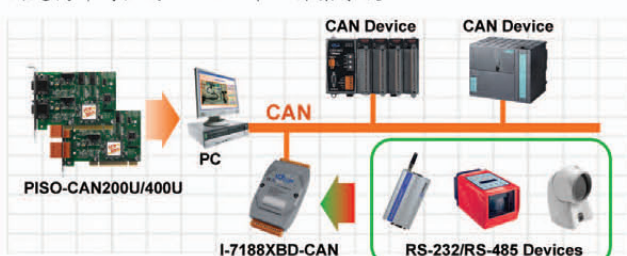
CAN總線可程式控制器(PAC)

CAN總線可程式自動控制器

I-7188XBD-CAN CR

I-7188XBD-CAN可程式自動控制器具有80188-40MHz的CPU、512 KB SRAM與512 KB快閃記憶體。模組本身提供少數I/O點與三種常用的通訊介面，分別是CAN介面、RS-232介面及RS-485介面，能滿足絕大多數的應用需求。MiniOS7的作業系統上提供許多硬體函式庫與範例程式，讓用戶能靈活運用C/C++語言設計系統的應用程式。

- ✓ CAN端2500 Vrms光耦合隔離保護
- ✓ 支援CAN 2.0 A及2.0B的規範
- ✓ 傳輸速率最高支援到1 Mbps
- ✓ 提供CAN端120 Ω終端電阻的跳線設定
- ✓ 內建64-bit的硬體唯一序號
- ✓ 提供一個RS-232與一個RS-485介面(具有1 KB大小的緩衝區)
- ✓ 擁內建RTC、NVRAM與EEPROM
- ✓ 提供一個DI跟一個DO通道
- ✓ RS-485端內建self-tuner ASIC晶片
- ✓ 配備7段顯示器
- ✓ 內建高即時性的MiniOS7單作業系統



乙太網介面的CAN總線可程式自動控制器

uPAC-7186EXD -CAN CR

uPAC-7186EXD-CAN可程式自動控制器擁有80186-80MHz的CPU、512 KB SRAM,及512 KB快閃記憶體，並提供數種常見實用的通訊介面，包括CAN介面、RS-232介面、RS-485介面及乙太網介面。運用MiniOS7作業系統、函式庫與範例程式，讓用戶可以彈性的以C/C++語言設計符合需求的系統應用程式，並能夠提供用戶在需要整合多通訊介面的應用上，經濟且方便的解決方案。

- ✓ 支援多種TCP/IP特性的函式庫，包括TCP、UDP、IP、ICMP、ARP
- ✓ 支援10/100BASE-T乙太網控制器
- ✓ 支援遠端設定功能及虛擬COM埠設定
- ✓ CAN端1000 V DC-DC隔離保護
- ✓ 支援CAN 2.0A與2.0B
- ✓ CAN介面傳輸速率最高支援到1 Mbps
- ✓ 提供CAN端120 Ω終端電阻的跳線設定
- ✓ 內建64-bit的硬體唯一序號
- ✓ COM埠有1 KB的輸出入緩衝區，提供一個RS-232以及一個RS-485
- ✓ 內建RTC、NVRAM、EEPROM
- ✓ 配備可程式化7段顯示器

