



Kvaser Mini PCI Express 2xCAN v3

編碼：73-30130-01417-6

Kvaser Mini PCI Express 2xCAN v3 是一款小巧而先進的即時CAN通訊卡，可發送和接收匯流排上的標準和擴展CAN消息，時間戳記精度高。Kvaser Mini PCI Express 2xCAN v3 與所有使用Kvaser CANlib的應用程式相容。

保修

兩年保修。詳情請查閱我們的通用條款政策。

支持

所有產品均可獲得免費技術支持：
info@hongtronics.com。

主要特性

- 支援CAN FD，速率高達8 Mbit/s（實體層連接正確的前提下）。
- 安裝快速、簡單，隨插即用。
- 同時支持11位（CAN 2.0A）和29位（CAN 2.0B active）識別字。
- 完全相容使用Kvaser CANlib為其他Kvaser CAN硬體編寫的應用程式。
- 高速CAN連接（符合ISO 11898-2），速率可達1 Mbit/s。
- 相容J1939、CANopen、NMEA 2000®和DeviceNet。不包含更高層級協定堆疊。
- 支援同時使用多個Kvaser介面。
- 支援靜默模式，用於分析工具——無干擾地對匯流排進行監聽。
- 包含2通道分支電纜。

軟體

可免費下載文檔、Kvaser CANlib SDK 和驅動。

免費提供Kvaser CANlib SDK 軟體發展包，它包含你為Kvaser CAN匯流排分析儀產品開發軟體所需要的所有資源，包括完整文檔和用 C, C++, C#, Delphi, Visual Basic, Python 和 t 編程語言編寫的許多程式實例。

Kvaser的所有CAN匯流排硬體共用同一個軟體API。針對任何一款匯流排產品開發的應用程式無需更改完全適用於其他類型的Kvaser產品！

技術參數

匯流排界面	PCIe x1
CAN比特率	20 kbit/s到1 Mbit/s
CAN通道	2
CAN FD	是
CAN收發器	MCP2561FD
認證	CE, RoHS
連接器	Molex 53780
尺寸	51 x 30 x 5 mm
錯誤幀檢測	是
錯誤幀生成	是
電隔離	是
操作系統	Windows, Linux
運行溫度範圍	-40 °C到+85 °C
功率消耗	600-1000 mW
靜默模式	是
時間戳精確度	1 µs
帶電纜重量	21 g

宏虹電子科技有限公司

104 台北市中山敬業一路99號3樓(大灣科技中心大樓)

聯絡電話：02-85015332 / 0901353661



宏虹官方網站



聯絡我們



了解更多

