



Kvaser PCIEcan HS

EAN: 73-30130-00425-2

Kvaser PCIEcan HS是一款通道适用于PCI Express的CAN（控制器局域网）接口卡，它具有峰值保的流隔离功能。

主要特性

- 安装快速便，即插即用。
- 支持PCI Express x1。
- 面向准和工计算机而。
- 硬件与PCICanx和PCICan品系列兼容。
- I/O映射快速反。
- 支持CAN2.0A和2.0B（激活）。
- 可和生成和程。
- 配利浦SJA1000 CAN控制器，64位接收FIFO。
- CAN器流隔离功能。
- 使用9D-SUB接与CAN相接。基于CiA-DS102引分配。
- 16 MHz的CAN振器率。
- 度范，-40° C 到 + 85° C。



- 支持Kvaser Linx。

保修

- 2年保修。情一般性款和政策。

助

- 系support@kvaser.com取免品技支持。

件

- 此接www.kvaser.com/downloads免下文、件和程序。
- Kvaser CANLIB SDK件工具包免提供，它包含Kvaser CAN接口件所需要的所有源。含完整文和用C、C ++、C#、Delphi、Java、Python和VB的大量程序示例。
- 所有Kvaser CAN接口卡使用同一件API接口。
一款接口的程序可更改适用于其他Kvaser CAN接口!
- 提供J2534用程接口。
- 提供RP1210A用程接口。
- 提供Windows HTML助和Adobe Acrobat格式在文。



TECHNICAL DATA - KVASER PCIECAN HS

ON-BOARD RX BUFFER	No
MSGRATE TX MAX	18000
NETWORK CHANNEL(S)	1 x CAN HS
TIMESTAMP RESOLUTION (US)	100
ERROR FRAME GENERATION	No
OPERATING TEMPERATURE RANGE (C)	-40.00 to 85.00
EMBEDDED SCRIPT	No
API, LICENCED	
CAN FD	No
LENGTH (MM)	65
CB BOARD	No
# OF CAN CHANNELS	1
PRODUCT GROUPS	PCIE
ERROR FRAME DETECTION	Yes
SILENT MODE	Yes
GALVANIC ISOLATION	Yes
MAXIMUM BITRATE (KBPS)	1000
OPERATING SYSTEM	Win XP, Linux, Win 7, Win Vista, Win 10, Win 8
MINIMUM BITRATE (KBPS)	N/A
CONNECTOR	DSUB 9
CURRENT CONSUMPTION	PCIEcan HS: 最大值200mA @ 3.3V
ON-BOARD TX BUFFER	No
CASING MATERIAL	
MSGRATE RX MAX	14000
CERTIFICATIONS	CE, RoHS
SOUND	No
API, FREE	Kvaser API, J2534, RP1210
STATUS	Not for new designs



Kvaser PCIEcan HS

HEIGHT (MM)	20
PC INTERFACE	PCI Express
ON-BOARD BUFFER	No
ERROR COUNTERS READING	Yes
WIDTH (MM)	120
CLOCK SYNC	No
IP CLASS	IP00
RUGGED	No
WEIGHT (G)	100.0

The information herein is subject to change without notice