

伤号: 1.01.0353.22012

Ixxat USB-to-CAN FD汽车是一种简单、通用且经济高效的方式,可以将计算机连接到现场总线网络,实现无缝集成到各种工业设置和各种CAN应用中。它提供两个可切换的CAN/CAN FD接口和一个LIN接口,每个接口都是电气隔离的。



PC接口适配器 (2 x CAN FD、LIN) ,电气隔离

特点和优点

基于CAN网络的多功能连接

通过为工业和汽车应用提供多种集成选项,简化了计算机与基于CAN的网络的连接。

丞 强大的CAN FD连接

通过RJ45插座配备两个CAN FD通道(高达8 Mbits),用于CAN/CAN FD网络中快速可靠的数据通信。

○ 高速 USB 连接

原生USB 2.0高速(480 MBit/s)确保了快速的数据传输和与USB 3.x的兼容性。

✓ 高效的数据处理

提供高数据吞吐量和最小延迟,确保快速高效的数据处理以满足苛刻的需求。

✓ 全面的驱动程序兼容性

Ixxat VCI驱动程序包支持多个现场总线,允许在不同的 PC接口之间轻松切换。免费下载它们,以获得满足各种 连接需求的综合解决方案。

● 包括分析软件

Ixxat canAnalyser3 Mini包含在VCI V4下载包中,可用于分析和监控CAN网络的第一步。

✓ 经济高效的连接

提供经济高效的解决方案,以经济实惠的价格提供高性 能。要求苛刻的应用程序的理想选择,而不必在质量上 妥协。

❷ 多协议支持

支持CAN FD、CAN高速和LIN,为未来的需求提供了多种 连接选项和灵活性。

高精度机载时间戳允许精确的数据跟踪和监控。

✓ 过压保护

该接口采用电气隔离,可防止过压并保护网络免受潜在的电气损坏。

lxxat为Windows (VCI)、Linux (ECI)和实时操作系统(应要求提供)提供强大的编程接口,从而实现跨多个操作系统的灵活开发能力。

✓ 包括适配器电缆

配备两根RJ45至9针D-Sub适配器电缆,可快速轻松地进行CAN连接。





常规	
净宽 (mm)	50
净高 (mm)	80
净深 (mm)	22
净重 (g)	156
包装宽度 (mm)	14
包装高度 (mm)	4
填充深度 (mm)	18
包装重量 (g)	298
工作温度 °C Min	-20
工作温度°C Max	70
储存温度°C min	-40
储存温度°C Max	85
相对湿度	10 to 95 %, no condensation
Vcc 标称值时的电流消耗类型 值 (mA)	32 mA
电流消耗 Vcc 标称值(mA) 时的最大值	300 mA (5 V DC)
输入电压 (V)	5 V DC via USB port
电源连接器	USB
隔离	800 V DC/ 500 V AC 持续 1 分钟
交付内容	USB-to-CAN FD接口,用户手册,2 x CAN适配器电缆(20 cm,RJ45/Sub-D9连接器),可免费下载:CAN驱动程序VCI,简单的CAN监视器"canAnalyser Mini",编程示例





常规	
不包括 (在交付中)	全面而强大的驱动程序和软件包可免费下载
外壳材料	UL 94 VO"
包装材料	硬纸板
保修 (年)	1
标识和状态	
产品ID	1.01.0353.22012
原产国	德国
海关编码	8517620000
出口管制分类编号 (ECCN)	EAR99
物理特征	
连接器/输入/输出	2 x RJ45 接口, 1 x USB A 型接口
CAN 特性	
CAN模式	高速CAN编码(ISO 11898-2:2016)
CAN控制器	IFI CAN_FD IP/80 MHz
CAN波特率	10 kbit/s to 1 Mbit/s
CAN FD特性	
CAN FD模式	ISO CAN FD (ISO 11898-1: 2015) ,非 ISO CAN FD
CAN FD收发器	MCP2562FDT
CAN FD 波特率	Arbitration rate up to 1000 kBit/s, data rate up to 8000 kBit/s (verified by testing). User defined bit rates are possible.
LIN 特性	
LIN模式	LIN V1.3 和 V2.0/2.1,主/从站模式和 LIN 帧格式可通过软件切换
LIN收发器	TJA1020
LIN波特率	max. 20 kBit/s
认证和标准	
防护等级IP	IP40





认证和标准 ETIM分类 EC000515 WEEE类别 IT和电信设备

