

IO-ADA15069



• 特征

- 符合 PCle 2.0 Gen 1 标准
- x1 链路,双向单工,每个方向 2.5 Gbps
- 适用基于 PCIe 带有 key M or B 的 M.2 插槽
- 数据读/写 32 位操作
- 两个 UART 的全局中断状态寄存器
- 16 个多功能输入/输出 (MPIO)
- 两个独立的 UART 通道
- 支持每秒位数据传输 300~921600 波特率
- 16550 兼容寄存器组
- 256 字节 TX 和 RX FIFOs

信号

• RS232: DCD, RXD, TXD, DTR, GND, DSR, RTS, CTS, RI

数据位: 4,5,6,7,8停止位: 1,1.5,2

• 奇偶校验位: 奇数, 偶数, 标记, 空格, 无

• 流量控制: 无, Xon / Xoff, 硬件

联系我们

地址:深圳市福田区梅林路卓越梅林中心广场(南区)A座2302室

电话: 0755-88851458



• 规范

总线类型	M.2 B+M Key
端口数量	2 Port
传输速率	921.6kbps
尺寸	22(W)x80(L)mm
工作环境	工作温度: -40° C 至+85° C储存温度: -65° C 至+150° C
操作系统	 Windows 7(X86 / X64) Windows 8 / 8.x / 10 (X86 / X64) (Windows内置驱动程序) 基于Linux的操作系统

• 配件

- 1×M.2转2端口RS232卡
- 1×用户手册
- 2×短铁片

联系我们

地址:深圳市福田区梅林路卓越梅林中心广场(南区)A座2302室

电话: 0755-88851458