



SC115 CS I/O 转 USB 闪存模块

SC115 是一款轻巧的 2 GB 便携式设备，允许用户扩展其现场数据存储或在 Campbell Scientific 数据采集器和 PC 之间传输数据。SC115 还可以用作 USB 到 CS I / O 同步设备通信 (SDC) 适配器，该适配器支持数据采集器和配备 USB 端口的 PC 之间的直接通信。小型轻巧的设备可放在口袋中，方便在数据采集器和 PC 之间传输。

优势与特点

- 小型轻巧的设备可放在口袋中，方便在数据采集器和 PC 之间传输
- 扩展我们的 CR6, CR1000X, CR1000, CR800, CR850, CR3000 数据采集器的数据存储
- CR800 和 CR850 只能作为外部存储设备使用
- 存储 2GB 数据
- 还支持 Campbell Scientific 数据采集器和配备 USB 端口的 PC 之间的直接通信
- 直接连接或通过随附的电缆连接

技术说明

SC115 由定制模制封装中的电子设备组成。它具有一个 USB 2.0 兼容连接器，用于将其连接到 PC 的 USB 端口，以及一个 CS I / O 9 针连接器，用于将其连接到数据采集器的 CS I / O 端口。SC115 可以直接连接到 PC 或数据采集器，也可以通过随附的扩展电缆连接。

SC115 通常用作外部数据存储设备，但也可用作 USB 到 CS I / O 同步设备通信 (SDC) 适配器。作为 USB 到 CS 的 I / O 适配器，SC115 支持在 Campbell Scientific 数据采集器和配备 USB 端口的 PC 之间直接通信但是，SC115 不是光电隔离的，因此更适合与电池供电的 PC 进行临时通信。另一个设备 SC-USB 也支持与 PC 的 USB 端口直接通信，但光学隔离。

在将 SC115 连接到 PC 进行配置或作为 USB 到 CS I / O 适配器之前，必须先安装 SC115 的 USB 驱动程序。通过单击“安装设备驱动程序”链接，可以从“设备配置实用程序”设备页面安装驱动程序。

技术参数

- 存储空间: 2 GB
- 电源需求: 12 V (通过 PC USB 端口或数据采集器 CS I / O 端口提供)
- 典型耗电: 200 μ A (待机); 35 mA (激活)
- 工作温度范围: -25 到+50°C
- 包装: 热塑性聚酰胺包覆成型
- 连接头: USB 2.0 兼容, CS I/O 9 针
- 尺寸: 10.54 x 4.32 x 1.78 cm
- 重量: 63.79 g