

UCE32100

4 端口 USB 2.0 CAT 5 延长器 (100m)



UCE32100 4 端口USB 2.0 CAT 5 延长器，由发送端和接收端所组成。通过USB 2.0 标准规范，提供设备持久且高品质的连接，确保数据稳定传输。

UCE32100 可以通过Cat 5 以太网线缆将USB 信号的传输距离延长至100 米。UCE32100 接收端附有专用电源适配器，可为各种类型的USB 设备提供足够的电力，例如POS 机、闪存驱动器、网络摄影机、扫描仪或打印机等。

UCE32100 可兼容所有主要操作系统并具备即插即用的特性，在外观上采用坚固的金属外壳，为工业应用提供了快速灵活的解决方案。此外，精巧的尺寸和特殊设计，使其可用于壁挂安装和DIN 导轨安装，大幅节省安装空间。

100m

Long
Distance
Transmission



USB 2.0

Transparent
USB Support

特性

USB 外围设备与电脑间的传输距离最远延伸至100米

符合USB 2.0规范，最高传输速率可达25MByte/s

USB无损 - 保持信号完整性，使接收端和USB设备具备更高的兼容性

内置四端口集线器设计可扩展多达四个USB设备，无需额外的集线器

接收端提供外接电源，为连接的USB设备提供稳定的电力

精巧的尺寸，带有壁挂式安装和DIN导轨设计，可灵活安装

随包装附DC电源插孔锁套件，以确保电源适配器与设备的连接

支持Windows®, OS X® 和Linux®

即插即用

规格

本地设备	
上传端口	1 x USB Type B 母头
下传端口	1 x RJ45 母头 1 x Micro USB 母头(固件升级)
电源	1 x DC 插孔
远程设备	
上传端口	1 x RJ45 母头
下传端口	4 x USB Type A 母头 1 x Micro USB 母头(固件升级)
电源	1 x DC 插孔
USB 规格	USB 2.0 高速
线缆类型	CAT 5 UTP 线缆
信号范围	100m
LED	
状态	2 x LED
功耗	DC5V:1.708W:8BTU/h DC5V:1.649W:50BTU/h 附註: ● 单位=瓦特：表示设备在没有外部负载情况下的典型功耗 ● 单位=BTU/h：表示设备满载时的功耗
环境	
操作温度	0°C to 50°C
储存温度	-20°C to 70°C
湿度	0-80% RH, 无凝结
机体属性	
重量	0.21 kg (0.46 lb)
外壳	金属
尺寸 (长 x 宽 x 高)	10.15 x 7.90 x 2.44 cm (4 x 3.11 x 0.96 in.)
附註	对于一些机架式产品，请注意标准物理尺寸WxDxH，其使用LxWxH来表示。

拓朴图

