

产品亮点

高实用性

桌面型装换为机箱型只需要把设备整机插入对应机箱即可集中供电。

D-Link 设计

散热孔为镂空 D-Link 设计，在达到散热的同时增加产品的辨识度，提高防伪强度。

高可靠性

独立双电源输入以及 5~12V 宽电压输入确保设备长期稳定运行。



DFE-160S

百兆单模双纤光电转换器

特点

- 1 个 100BASE-TX 端口(RJ45 连接器)
- 1 个 100BASE-FX 光纤端口(SC 连接器)
- 支持长达 2048 字节数据包
- 光口 100M 传输速率
- 自动双绞线极性检测
- 光纤传输距离达 20 公里
- LED 状态指示灯指示电源、连接和数据接收
- 便携式，重量轻
- 双电源宽电压输入

DFE-160S 是将 100M 电信号转换成光信号的转换器。使用单模双光纤传输。距离达 20KM。DFE-160S 为桌面型便携式产品。使用简便。可与其他不同网络设备一起配套使用。可能用到的设备有交换机、路由器、服务器、打印服务器等。

使用灵活

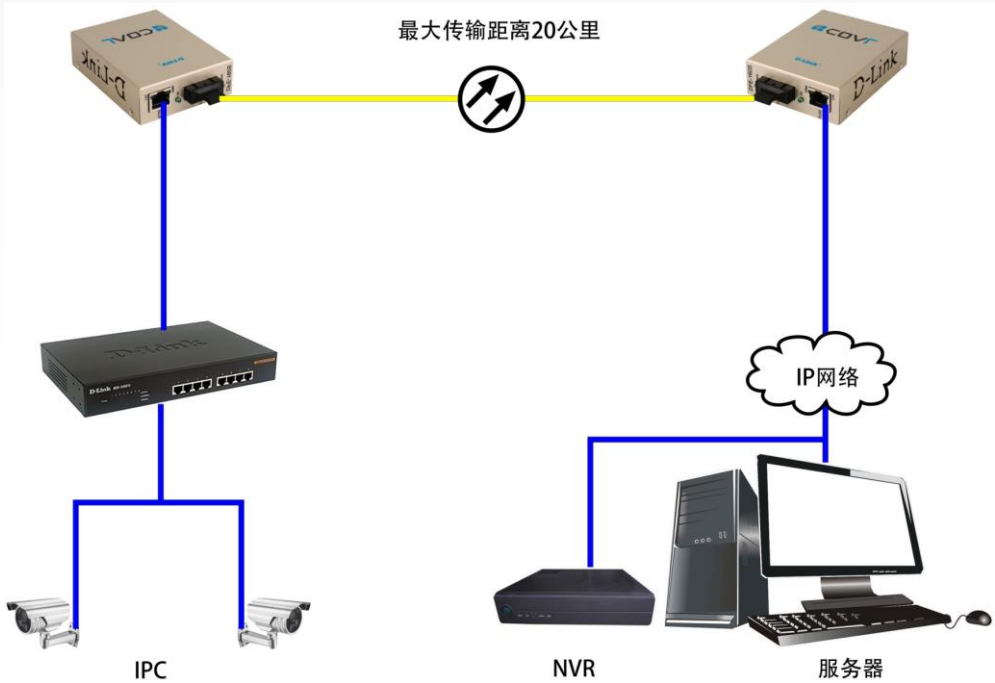
该转换器可方便地由单台掌上型转换到机框集中供电，仅需要将设备插入标准规格的机框产品即可。

绿色技术

支持 IEEE 802.3az 协议。当没有数据传输时，转换器进入低功耗模式。当有数据传输时，转换器会在数微秒内返回活动模式，从而实现节能，让设备降低 30% 的功耗。

硬件规格	
型号	DFE-160S
接口	1 个 100BASE-FX 光 口 + 1 个 100BASE-TX 电 口 + 2 个 5~12v 电源接口
光纤接口	SC
光纤波长	1310 nm
光纤长度	最长 20 公里
光纤规格	单模，双纤，9/125 um
电源	DC:5-12V 1A
最大功耗	2.5 W
尺寸	94 x 72 x 26 mm
重量	0.2 kg
散热	无散热风扇
温度	运行：-10 to 50 °C； 储存：-20 to 85 °C
湿度	运行：10% to 95% RH； 储存：5% to 95% RH

产品应用示意图



DFE-160S 百兆单模双纤光电转换器

订货信息	
型号	描述
DFE-160S	100Base-TX to 100Base-FX , 1310nm, SC, 20KM
电源适配器（选购）	
PCF-0500100CV	输入：100 ~ 240 VAC 50/60 Hz; 输出：5V 1.0A

规格如有变更，恕不另行通知。D-Link 是 D-Link 公司及其海外子公司的注册商标。所有其他商标属于其各自的所有者。©2018 D-Link 公司。保留所有权。E&OE。

