

## 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。



## DGE-260S

# 千兆单模双纤光电转换器

## 特点

- 1 个 1000BASE-T 端口(RJ45 连接器)
- 1 个 1000BASE-LX 光纤端口(SC 连接器)
- 支持长 9000 字节数据包
- 光口 1000M 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

DGE-260S 是将 1000M 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。DGE-260S 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

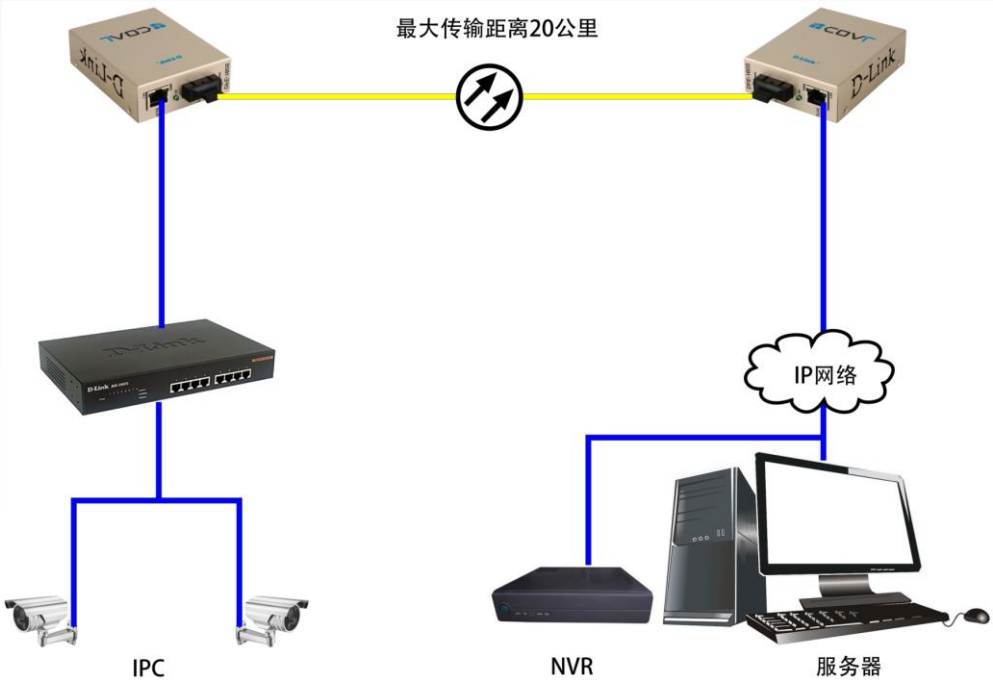
该转换器可方便地由单台掌上型转换到机框集中供电，仅需要将设备插入标准规格的机框产品即可。

## 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   | DGE-260S  |
| 接口   | 1 个 1000BASE-LX 光口 + 1 个 1000BASE-T 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



# DGE-260S 千兆单模双纤光电转换器

| 订货信息          |  |
|---------------|--|
| 型号            | 描述   |
| DGE-260S      | 1000Base-T to 1000Base-LX , 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         |