

## 多模/单模光纤1.25G SFP收发模块

### 2A-136G / 2A-137G

- 2A-136G多模光纤1.25G SFP收发模块提供距离达550米的1GbE联机能力，此收发器可安装于发送端与接收端，具备热插拔及标准双芯接头设计，并支持850nm波长的多模光纤（MMF）传输模式，可节省成本且发挥高效能。

2A-137G单模光纤1.25G SFP收发模块提供距离达10公里的1GbE联机能力，此收发器可安装于发送端与接收端，具备热插拔及标准双芯接头设计，并支持1310nm波长的单模光纤（SMF）传输模式，可节省成本且发挥高效能。

2A-136G



2A-137G



### 产品特性

- 延伸网络连接距离达 550 米 (2A-136G) 或 10 公里 (2A-137G)
- 差动输入及输出
- 符合 Small Form Factor Pluggable (SFP) Multisource Agreement (MSA) 标准
- 符合 SFF-8472 MSA 数字诊断功能 (DDM, Digital Diagnostic Monitor)
- 符合 Class 1 Laser International Safety Standard IEC 825、EN60825-1、FDA 21 CFR 1040.10 和 1040.11
- 操作温度为 0° C 至 70° C
- 符合 RoHS 指令

### 产品规格

功能	2A-136G	2A-137G
<b>光纤</b>		
数据传输率	1.25 Gbps	1.25 Gbps
操作距离	550 米	10 公里
光纤形式	多模 ( Multi Mode )	单模 ( Single Mode )
DDM	有	有
<b>作业环境</b>		
操作温度	0° 至 70° C	0° 至 70° C
储存温度	-40° 至 85° C	-40° 至 85° C
<b>机体属性</b>		
重量	0.02 kg	0.02 kg
尺寸 ( 长 × 宽 × 高 )	5.59 x 1.46 x 1.30 cm	5.59 x 1.46 x 1.30 cm

