
2A-136G

多模光纤1.25G SFP收发模块



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。

特性

- 延伸网络连接距离达550 米
- 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

规格

光纤	
最高传输速率	1.25 Gbps
操作距离	550 米
光纤形式	多模 (Multi Mode)
DDM	有
环境	
操作温度	0°至 70°C
储存温度	-40°至 85°C
机体属性	
重量	0.02 kg (0.04 lb)
尺寸 (长 x 宽 x 高)	5.59 x 1.46 x 1.30 cm (2.2 x 0.57 x 0.51 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。
