

# QSFP28-100G



## 特性

1. 采用 LC 或 MPO 光口
2. 兼容 IEEE802.3bm, SFF-8436 等标准
3. 具有功耗低、体积小、速率高等特性
4. 主要应用于 100G 数据中心内部网络、数据中心互联、城域网网络等环境

QSFP28--100G-SR4-M

速率	100G
传输距离	100M
接口	MPO/MPO
波长	850nm
功耗	< 2W
工作温度范围	0-70°C

QSFP28--100G-LR4-M

速率	100G
传输距离	10KM
接口	MPO/MPO
波长	1310nm
功耗	< 2W
工作温度范围	0-70°C

产品型号	产品描述	包装规格
ZO-QSFP28100G-SR-M	QSFP28-100G-SR-MPO	1 pc/ 袋
ZO-QSFP28100G-LR-M	QSFP28-100G-LR-MPO	1 pc/ 袋