

Cisco GLC-FE-100FX-RGD 规格书



思科 GLC-FE-100FX-RGD 100BASE-FX 坚固型 SFP，适用于快速以太网 SFP 端口

GLC-FE-100FX-RGD

Cisco 100BASE-X 小型可插拔 (SFP) 设备是一种热插拔输入/输出设备，可插入 Cisco 交换机或路由器的快速以太网端口、双速率快速/千兆以太网端口或千兆以太网端口，将端口与光纤布线网络连接起来。

主要特点如下：

- 部署时可热插拔，交换机或路由器无需重新启动
- 支持“按人口付费”模式
- 可与同一线卡上的其他 100BASE-X SFP 互换
- 支持 Cisco 质量 ID 功能，使交换机或路由器能够识别 SFP 是否为 Cisco 合格的 SFP
- 可与同一链路上的相应 100BASE-X 以太网接口进行光学互操作

思科 100BASE-FX SFP

思科 100BASE-FX SFP 可在长达 2 公里 (km) 的普通多模光纤 (MMF) 链路上运行。GLC-FE-100FX-RGD 模块可在思科工业以太网和智能电网交换机及路由器的快速以太网或双速率快速/千兆以太网端口上运行。所有这些模块均可与符合 IEEE 100BASE-FX 标准的业界通用接口互操作。

规格

- 产品编号：GLC-FE-100FX-RGD
- SFP类型：100BASE-FX
- 连接器：双 LC 连接器
- 波长：1300nm
- 光纤类型：MMF
- 电缆距离：2 公里（6,562 英尺）
- 发射（dBm）
 - 最大值：-14
 - 最小值：-20
- 接收（dBm）
 - 最大值：-14
 - 最小值：-31
- 尺寸（高 x 宽 x 深）：8.5 x 13.4 x 56.5 毫米
- 工作温度范围：工业温度范围（IND）：-40至85°C（-40至185°F）
- 储存温度范围：-40 至 85°C（-40 至 185°F）
- 功耗：每个端口最高1W

平台支持

- ME3400

- Catalyst 2960-X系列
- IE2000 系列 - IE-2000-8TC-L
- 2500并网开关系列 - CGS-2520-16S-8PC
- IE2000 系列 - IE-2000-8TC-B
- Catalyst 3750 系列
- IE2000 系列 - IE-2000-16TC-B

- IE2000 系列 - IE-2000-16TC-GE
- IE2000 系列 - IE-2000-16TC-L
- 2500 并网开关系列 - CGS-2520-24TC
- IE2000 系列 - IE-2000-16TC-GN
- 2000 互联电网路由器系列 - CGR 2010
- IE3000 系列交换机 - IE-3000-4TC
- Catalyst 4948E 系列 - WS-X4993
- IE2000 系列 - IE-2000-4TS-L
- IE3010 系列交换机 - IE-3010-16S-8PC
- IE2000 系列 - IE-2000-16TC-GX
- IE3000 系列交换机 - IE-3000-8TC
- IE2000 系列 - IE-2000-16TC-GL
- IE2000 系列 - IE-2000-4TS-B

法规和标准合规性 □

安全

- 激光等级 1 21CFR1040 LN#50 7/2001
- 激光 I 类 IEC 60825

标准

- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ah
- GR-20-CORE：光纤和光缆的通用要求
- GR-326-CORE：单模光纤连接器和跳线组件的通用要求
- GR-1435-CORE：多光纤连接器的通用要求
- RoHS 5

[立即购买](#)