产品说明书

产品名称: SFP28-MCB产品说明书

APPELLATION: SFP28-MCB-FIXTURE

产品型号(MODEL): DSC06M2202

版 本号: V1.0

目 录

1.	应用场景	2
	主要特点	
	产品描述	
4.	产品设计	3
5.	产品测试	4

1. 应用场景

支持 SFP 接口光模块测试

2. 主要特点

- 阻抗一致性优越,单端阻抗 50Ω±%5。
- 极低的插入损耗。
- 各通道 skew 差异小于±2ps。
- SI 性能优化至 25Gbps, 符合 SFP28 光模块协议。
- 高性能可拆卸 SMA 连接器,最大带宽支持到 60Ghz。

3. 产品描述

迪赛康 SFP28-MCB(Module Compliance Board)测试夹具采用标准 SFP28 光模块接口,支持 SFP28(25Gbps)数据测试,采用 SMA 高速连接器与仪器连接。提供外接 12V 直流供电接口。

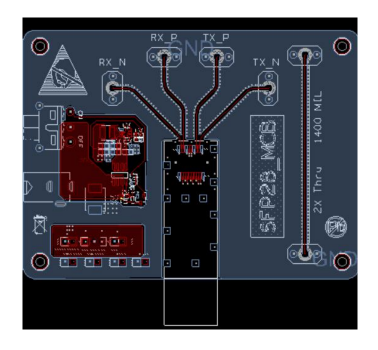


4. 产品设计

SFP28-MCB测试夹具板卡是测试光模块的,代替主板的插槽测试光模块信号。

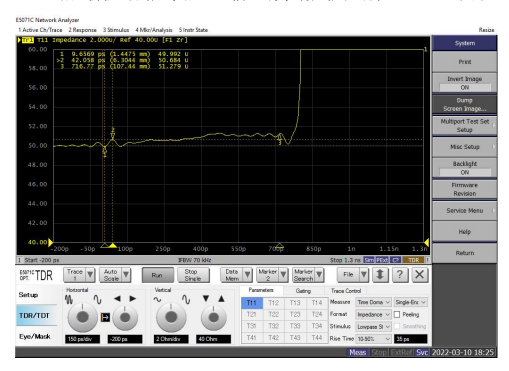


SFP28-MCB 单板全部走微带线,无打孔,阻抗设计控制单端 50 欧姆,包含 2 倍校准线。采用可拆卸高速 SMA 接头与仪器连接(最大带宽支持 60Ghz)。

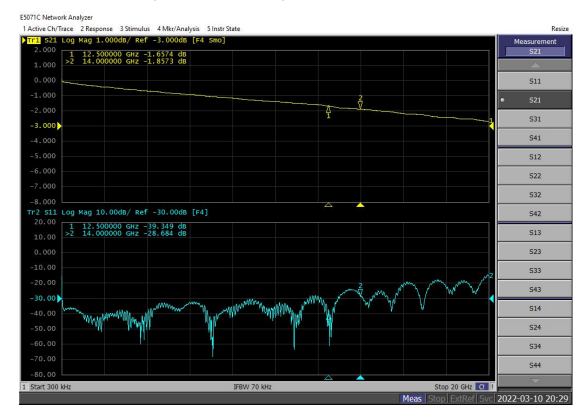


5. 产品测试

测试仪器: KEYSIGHT 网络分析仪 E5071C(300khz—20Ghz) 通过同轴线缆和 SMA 连接单板校准线,测试单板实际阻抗 经网络分析仪测试,单板 SFP 信号线单端阻抗控制在 50Ω±%5 以内



通过同轴线缆连接单板校准线,测试单板插入损耗。



经测试, 走线 20Ghz 带宽内无谐振, 在 12.5Ghz (25Gbps) 处测试插入损耗大概是-1.66db (两倍走线长度), 实际走线信号在 12.5Ghz (25Gbps) 处损耗大概为-0.83db, 回波损耗在-10db 以下。