

LC-LC 万兆50/125光纤跳线电信级

产品名称	LC-LC 万兆50/125光纤跳线电信级
公司名称	深圳市宇轩网络技术有限公司
价格	1.00/根
规格参数	连接头:LC - LC 型号:OM4-LC-LC-DX-FS 光纤模式:50/125 μ m
公司地址	深圳市南山区科发路10号维用大厦301
联系电话	4008-652-852 15629035089

产品详情

高品质高性价比的万兆多模 (OM4) 50/125光纤跳线

这款万兆多模 (OM4) 50/125光纤跳线符合RoHS标准, 且所有电缆会100%对插入损耗进行光学测试来确保其高品质, 在网络布线中可谓极高性价比。

飞速光纤(Feisu.com)可提供全套产品定制 (OEM) 服务, 如光纤连接头、长度、颜色、光纤等级、规格、材料、包装等。

产品详细信息

连接头: LC - LC 外径: 标准2.0(默认)/0.9/3.0mm

光纤模式: 50/125 μ m 颜色: 浅绿

磨研: UPC - UPC 波长: 850/1310nm

光纤类型: 双工 护外套材质: PVC(默认)/LSZH/OFNP

插入损耗: 0.2dB 互换性: 0.2dB

回波损耗: 30dB 振动率: 0.2dB

工作温度: -40~75 ° C 储存温度: -45~85 ° C

光纤等级: G652D (也可提供G657A1, 具体详情和价格请联系客服。)

如何正确地选择PVC,LSZH和 OFNP?

PVC电缆:PVC电缆具有抗氧化和抗降解等特点，通常用于平地层之间的水平运行。

如果建筑物通过管道工程设有通风系统，它也可以垂直使用。

LSZH电缆:LSZH电缆带有特殊的阻燃涂层，且具有低烟、低毒、低腐蚀的优异的防火安全性能。

它和PVC电缆一样，用于平底层之间的水平运行。

OFNP电缆:OFNP电缆是等级最高的电缆，通常安装在通风管道或空气处理设备使用的空气回流增压系统中，符合NFPA消防安全规定。

它通常用于地面之间的垂直运行。

如何正确地选择光纤跳线?

类型 纤径

(μm) 光纤类型 快速以太网

100BASE-FX 1 Gigabit 以太网

1000BASE-SX 1 Gigabit 以太网

1000BASE-LX 10 Gigabit 以太网

10GBASE 40 Gigabit 以太网

40GBASE-SR4 100 Gigabit 以太网

100GBASE-SR4

OM1 62.5/125 多模 2000 米 275 米 550 米

(模式转换跳线要求) 33 米 不支持 不支持

OM2 50/125 多模 550 米 82 米 不支持 不支持

OM3(激光优化) 50/125 多模 550 米 300 米 100 米 100 米

OM4(激光优化) 50/125 多模 400 米 150 米 150 米

单模 9/125 单模 5km at 1310nm 5km at 1310nm 10km at 1310nm

PS:以下是OM3和OM4光纤模式的不同点。

1.OM4是为VSCSEL激光器传输而开发，并且支持10G/S最高达550米的连接距离（而OM3是300米）。

2.OM4模式的有效带宽比OM3多一倍以上。

3.OM4跳线是4700MHz.km,OM3只有2000MHz.km。