

LANmark-OF 即插即用 MPO 无导针 -LC 模块

LANMARK-OF 即插即用 低损型模块MPO无导针APC端面 - 双工LC 通用极性 24芯 单模 蓝色

Aginode Ref: N441.5M24LC0FU

- 带 24 个 LC 连接的 Play&Play 模块
- 可用于 LANmark-OF OS2 单模
- 单模低损耗光学性能：0,75 dB 插入损耗
- MPO端为APC端面
- 通用极性
- 模块可轻松安装到安捷诺的即插即用配线架中
- 高密度：1U 可安装 4 个模块
- Plug&Play 模块已预先安装，并经过 100% 出厂测试

预装的 Plug&Play 模块背面的 MPO 连接器可一次性将 12 根光纤连接到 MPO-MPO 预端子。在模块内部，光纤分布在前端的 LC 适配器上。

最多可将 4 个 Plug&Play 模块用推铆钉快速安装到 Plug&Play 跳线板上。通过这 4 个模块，可在 1U 内实现 48 LC 的中密度或 96 LC 的高密度连接。

Plug&Play 模块的插入损耗是根据 IEC 61300-3-45 标准测量的。MPO 连接的最小回波损耗根据 IEC 61300-3-6 标准测量。

模块为通用极性。

对于标准 TIA-568-C 的通用极性方法，采用B类型的预端接光缆，在链路两端可采用通用极性模块，保证链路极性的完整性。

即插即用模块具有标准的无导针（母头）连接器。这与 MPO-MPO 预端接的带导针（公头）连接器完全匹配。

由于所有连接都已在工厂端接并经过测试，因此安装时间很短，便于快速部署。



LANmark-OF 即插即用 低损型模块MPO无导针APC端面 - 双工LC 通用极性 24芯 单模 蓝色

Characteristics

结构特性

连接器类型	LC
光纤类型	单模 9/125
布线类型	Polarity Universal

尺寸特性

光纤数	24
-----	----

传输特性

最大插入损耗, dB	0.75 dB
插入损耗, 典型值	0.5 dB
最小回波损耗, dB	45 dB