

LANmark-OF ENSPACE MPO-LC 模块

LANMARK-OF ENSPACE BASE8 卡座, MPO 转 8 LC, 通用极性, 单模 OS2, 蓝色, 内置防尘盖 蓝色

Aginode Ref: NSPACE.MULC8BS8

- ENSPACE Base8 卡盒前部有 8 个 LC 适配器, 后部有 1 个 MPO 适配器
- 卡盒内 MPO-8LC 光纤组件的多模和单模低损耗性能
- MPO端为APC端面
- 通用极性
- 卡盒可方便地安装到安捷诺的 ENSPACE Base8 配线架上
- 卡盒可从配线架前后安装

ENSPACE Base8 MPO 卡盒前端有8个 LC 适配器, 后端有一个 MPO 适配器。内部的光纤组件连接 LC 适配器和 MPO适配器。

LC 适配器的套管由高品质陶瓷套筒制成, 集成防尘门在 LC 适配器中。

卡盒可从 ENSPACE 面板的后部和前部安装到托盘中, 提高了安装、移动、添加和更改的灵活性。

最多可将 18 个 ENSPACE Base8 MPO卡盒快速安装到 ENSPACE Base8 UHD 1U 配线架中。通过这 18个卡盒, 可在 1U 内实现 144 LC 的超高密度。

光纤标签印在 ENSPACE 卡盒的封面上。

对于标准 TIA-568.3-E的极性方法

A、B、C和U, 需要使用以下卡盒和预端接光缆 :

- 对于极性方式 A, 使用A极性预端接光缆, 在链路两侧使用直通极性卡盒。
- 对于极性方式 B, 使用B极性预端接光缆, 在链路的一侧使用直通极性卡盒, 在链路的另一侧使用交叉极性卡盒。
- 对于极性方式 C, 使用C极性预端接光缆, 在链路两侧使用直通极性卡盒。
- 对于极性方式 U, 使用B极性预端接光缆, 在链路两侧使用通用极性卡盒。

ENSPACE 卡盒具有标准的无导针 (母头) 连接器。这与 ENSPACE MPO预端接的 MPO连接器的带导针 (公头) 连接器完全匹配。

模块的插入损耗根据 IEC 61300-3-45 测量, 模块的最小回波损耗根据 IEC 61300-3-6 测量。

由于所有连接都已在工厂端接和测试, 因此安装时间短, 便于快速部署。

STANDARDS

ISO/IEC 11801

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

LANmark-OF ENSPACE Base8 卡座, MPO 转 8 LC, 通用极性, 单模 OS2, 蓝色, 内置防尘盖 蓝色

Characteristics

结构特性

颜色	蓝
光纤类型	单模 9/125
布线类型	直通

传输特性

最大插入损耗, dB	0.5 dB
插入损耗, 典型值	0.25 dB
最小回波损耗, dB	42 dB