

LANmark-OF 即插即用配线架

LANMARK-OF 即插即用配线架集成导线滑轨，黑色

Aginode Ref: N439.3MPP

- 可在 1U 内容纳 4 个即插即用适配器板的光纤跳线板
- 高密度连接：根据适配器板类型，最多可连接 48 SC 或 96 LC。
- 滑动和倾斜式配线架便于安装、升级和维护
- 优化用于安装带电缆压盖的 LANmark-OF Pre-Term
- 优化了与带接线盒的 LANmark-OF 尾纤的接合
- 用于端口识别和 1U 内跳线管理的正面标签
- 通过 UL 认证

安捷诺 "即插即用" 概念专为数据中心的安装而设计，其高密度、集成跳线导轨和增强的安装优势满足了实施的关键要求。

安捷诺独特的配线架设计可在 1U 的配线架内容纳多达 4 个即插即用适配器板。根据模块类型的不同，最多可容纳 96 个高密度光纤连接。

新的跳线导轨位于模块前方，可在同一 1U 内管理跳线，从而节省昂贵的机架空间。跳线导轨还提供了标识连接的标签设施。模块上印刷的端口号还提供了额外的标签。

新开发的托盘可滑动和倾斜，便于安装新模块和适配器板。

配线架优化用于安装 LANmark-OF SC/LC 预端接主干。预端接电缆接头可快速、牢固地固定电缆。配线架内部有足够的空间来组织预端接的灵活扇出。

LANmark-OF 光纤组织器 (N890.070) 可安装在配线架内，以方便安装 SC/LC 预端接。

LANmark-OF 即插即用适配器模块的各种模块 (如 N205.ALC12MMA 和 N205.ALC24SMB) 可轻松安装在配线架中。

配线架内可安装以下接线盒：

- N890.090: LANmark-OF 接续盒热缩保护器
- N890.091: LANmark-OF 接线盒铝保护器
- N890.092: LANmark-OF 接片盒盖

有关接线盒、maxistrip/紧缓冲尾纤和电缆的可能组合信息，请查阅安装指南。

面板全部涂成黑色，具有专业的外观和感觉

。空白填充物 (N441.2MBP) 可作为单独配件提供，用于未使用的位置，使外观更加完美。



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.

前适配器板可使用可调侧托架固定在机架上的齐平或凹陷位置。
当面板凹陷安装时，机架垂直面与面板后部之间的距离为 288 毫米。
前线管理突出部分为 67 毫米。面板嵌入式安装时
，机架垂直面与面板后部之间的距离为 248 毫米，前线管理突出部分
为 107 毫米。