

LANmark-OF ENSPACE 配线架

LANMARK-OF ENSPACE UHD 超高密度配线架 1U 12X 模块 黑色

Aginode Ref: NSPACE.PP1U

- 超高密度光纤配线架：一个机架单元内最多可容纳 144 个 LC 或 72 个 MTP
- 1U 内最多 12 个 ENSPACE 模块
- 3 个可单独滑动的托盘，可在操作和安装过程中实现最大的灵活性
- 每个独立托盘的跳线管理
- 用于端口识别的正面标签
- 面板后部的滑动和倾斜托盘可在初始安装和添加时更好地接触电缆
- 专为安装带电缆接头的 ENSPACE 预端接而优化

安捷诺的 ENSPACE 概念专为数据中心而设计，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。它允许在有限的停机时间内进行快速更改、轻松迁移到其他应用以及过渡到 100G/400G 的路径。

LANmark-OF ENSPACE 系统由 3 个子组件组成：前置术语、模块和配线架。

安捷诺独特的 ENSPACE 1U 面板设计有 3 个滑动托盘。每个托盘最多可容纳 4 个 ENSPACE 模块。面板最多可容纳 12 个模块，在使用带 LC 适配器的模块时，可实现 144 LC 连接。使用 LANmark-OF ENSPACE MTP 适配器模块，可在 1U 内安装 72 个 MTP 连接。ENSPACE 模块需要单独订购。

新开发的托盘滑轨有 3 个锁定位置。

- 托盘完全放入机架时的操作位置。
- 当托盘向前移动 75 毫米时的跳线位置。这样可以方便地接入跳线。
- 当托盘几乎完全离开机架时的安装位置。这样就可以从前面安装 ENSPACE 模块，并可接触到 ENSPACE 模块的后部。

此外，托盘还可以完全滑到面板背面。前置术语可以更方便地连接到 ENSPACE 模块上。

滑动托盘上印有字母，用于识别各个托盘。左右两侧的附加夹具可增强托盘的前拉力。

LANmark-OF ENSPACE 前置术语固定在面板后部的一个单独、可滑动和倾斜的托盘上。安装电缆时，托盘可从配线架上滑出约 15 厘米。这样，在超密度机架中，就可以很容易地接触到电缆固定点，而不会占用面板上方和下方形成的狭小空间。该托盘上可安装 2 个电缆固定套件。每个套件都有 3 个安装电缆的插槽。这些插槽适用于 PG-13 电缆接头。还可在托盘上安装第三个电缆固定套件。



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.

配线架非常适合安装 LANmark-OF ENSPACE 预端子：预端子的电缆压盖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子的灵活扇出，包括允许单个托盘滑动到修补或安装位置所需的额外扇出长度。

模块前面有一个标签。即使 ENSPACE 跳线板安装在模块下方，它也可以旋转 180°。当面板安装在机架顶部时，这便于识别端口。

面板全部涂成黑色，具有专业的外观和感觉。面板专为安装在 19 英寸机柜内而设计。

面板的总深度为 526 毫米，标签前端投影在机架垂直方向前方 129 毫米处。面板后部比机架垂直面凹进 397 毫米。面板在机架内的位置可通过可调侧支架改变，与机架垂直面相比，可向后移动 37.5 毫米，或向前移动 37.5 毫米或 75 毫米。

LANmark-OF ENSPACE UHD 超高密度配线架 1U 12x 模块 黑色

Characteristics

尺寸特性

近似净重量	5.1 kg
深度	526 mm
高度	44 mm
高度单位	1 U
宽度	19 inches