

# LANmark-OF ENSPACE 配线架

## LANMARK-OF ENSPACE 高密度配线架1U 8X 模块 黑色

**Aginode Ref:** NSPACE.PPHD1U

- 高密度 (HD) 光配线架：在一个机架单元中最多可安装 96 个 LC 或 48 个 MTP
- 1U 内最多可安装 8 个 ENSPACE 模块
- ENSPACE 模块可从前后安装
- 每个独立层面的跳线管理
- 用于端口识别的正面标签
- 优化了带电缆接头的 ENSPACE 预端接的安装

安捷诺的 ENSPACE 概念专为数据中心设计，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快速更换，易于迁移到其他应用，并提供从双工传输到并行光学的迁移路径。

安捷诺独特的 ENSPACE HD 1U 面板设计有 2 个固定托盘。每个托盘最多可容纳 4 个 ENSPACE 模块。面板最多可容纳 8 个模块，当使用带 LC 适配器的模块时，可容纳 96 个 LC 连接。使用 LANmark-OF ENSPACE MTP 适配器模块，可在 1U 内安装 48 个 MTP 连接。

ENSPACE 模块需要单独订购。

托盘交错排列，便于接插，也更容易接触到跳线的门锁。托盘上印有用于识别的字母。

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。

每个电缆压盖座有 4 个插槽，用于固定预端子或电缆。这些插槽适用于 PG-13 电缆接头。每个面板都配有一个固定器，其他电缆接头固定器可作为附件提供。固定套件的方向可以修改，以便从侧面、斜面或背面进入。固定器可以固定在面板的左侧、中间和右侧。

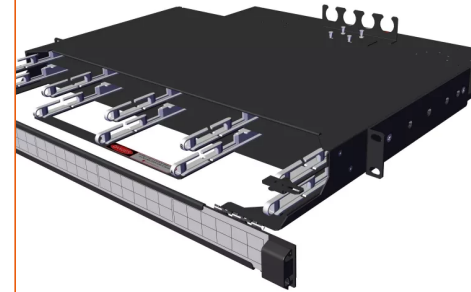
模块前方有一个标签。即使 ENSPACE 跳线板安装在下方，它也可以旋转 180°。当面板安装在机架顶部时，这便于识别端口。

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 493 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 364

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



## 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.

毫米或 75 毫米。

*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 高密度配线架1U 8x 模块 黑色

## Characteristics

### 尺寸特性

深度	493 mm
高度	44 mm
宽度	19 inches
近似净重量	4.8 kg
高度单位	1 U