

LANmark-OF ENSPACE 配线架

LANMARK-OF ENSPACE BASE8 超高密度光纤配线架，1HU，支持18个LANMARK-OF ENSPACE BASE8 卡座，黑色

Aginode Ref: NSPACE.PP1U8

- 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 MPO
- 1U 内最多 安装18 个 ENSPACE Base8 卡盒
- 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便捷的整理光缆
- 专为 ENSPACE Base8 预端接光缆分支器而优化设计的安装支架

安捷诺的 ENSPACE 解决方案专为数据中心而设计，其高密度、集成跳线管理和便捷的安装等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 400G/800G 的路径。

LANmark-OF ENSPACE 系统由 3 个子组件组成：预端接光缆、卡盒和配线架。

安捷诺独特的 ENSPACE Base8 1U 配线架设计有 3 个滑动托盘。每个托盘最多可容纳 4 个 ENSPACE Base8 卡盒。配线架最多可容纳 18个卡盒，在使用带 LC 适配器的卡盒时，可实现 144 LC 连接。使用 LANmark-OF ENSPACE Base8 MPO 适配器卡盒时，可在 1U 内实现72 个 MPO 的连接。ENSPACE Base8 卡盒需要单独订购。

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。这样可以方便地插拔跳线。
- 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 卡盒，并可接触到 ENSPACE 卡盒的后部。

此外，托盘还可以完全滑到面板背面。预端接光缆可以更方便地连接到 ENSPACE 卡盒上。

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 预端接光缆固定在配线架后部的一个单独、可滑动和倾斜的托盘上。安装光缆时，托盘可从配线架上滑出约 15 厘米。这样，在高密度机架中，就可以很容易地接触到光缆固定点，而不会占用配线架上方和下方形成的狭小空间。该托盘上可安装 3 个光缆固定套件。每个套件都有安装光缆的插槽，这些插槽适用于6个Base8预端接光缆分支器的安装。



STANDARDS

ISO/IEC 11801

配线架非常适合安装 LANmark-OF ENSPACE Base8 预端接光缆：预端接光缆安装支架可快速牢固地固定光缆。配线架内部有足够的空间来组织预端接光缆的灵活扇出，包括允许单个托盘滑动到维护或安装位置所需的额外扇出长度。

配线架前面有一个标签栏。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。

配线架整体颜色为黑色，美观大方。配线架专为安装在 19 英寸机柜内而设计。

配线架的总深度为 526 毫米，标签栏挡板位于机架垂直方向前方 129 毫米处。配线架相对于机架垂直面的深度为 397 毫米。配线架在机架内的位置可通过可调挂耳改变，与机架垂直安装面相比，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 Base8 超高密度光纤配线架，1HU，支持18个LANmark-OF ENSPACE Base8 卡座，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