

LANmark 顶部安装架 - 4U 和 6U

- 19 英寸安装设备
- 用作本地分配点
- 数据中心的理想选择
- 专为铜缆和光纤布线而设计
- 坚固的金属结构
- 增强的接入和线缆管理

应用

LANmark 高架配线架设计用于承载铜缆和光纤配线架。根据标准规定，它可用作本地分配点。通过在机架外安装无源配线架，可以节省有源设备机架中昂贵的机架空间。架空位置通常是首选。这有助于提高每平方米的布线密度。它是一个开放式框架，因此可以方便地接触到配线架。多功能支架可固定在多种类型的托盘上。

性能

LANmark 高架配线架两侧最多可安装 3 个跳线管理挂钩 (N345.401)。可在框架下方水平添加额外的 1U 电缆导轨。这些附件可固定和引导跳线落入下面的机架。

框架和支架由镀锌钢制成，本色为灰色。

安装

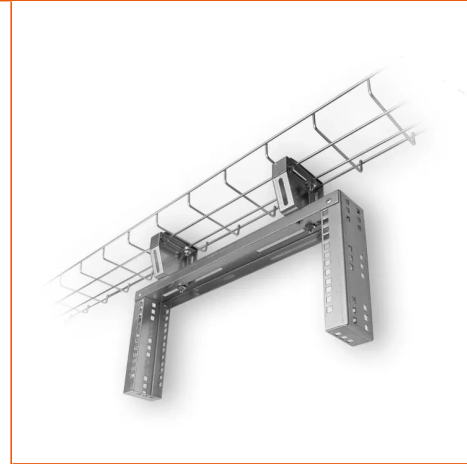
LANmark 高架配线架配有支架，可在电缆托盘下方、沿电缆托盘和上方进行垂直安装。通过使用这些支架的斜面，框架可倾斜 20°。这将方便配线架标签的可读性。

安装 LANmark 高架配线架非常简单。首先必须安装支架。然后即可轻松安装和调整框架。




框架（空）和安装支架的重量为 2.5 千克。请注意将安装在框架上的设备的重量。总重量应符合安装框架的托盘的最大负荷。



备注：必须遵守固定框架的电缆桥架的最大承重。

当跳线管理挂钩安装在架空补线架两侧时，总宽度为 $525\text{mm} + 2 \times 68\text{mm} = 661\text{mm}$ 。



Product list

	Aginode ref.	Country ref.	Name
	N345.400	-	LANmark Overhead Patching Frame 4U
	N345.600	-	LANmark Overhead Patching Frame 6U
	N345.400BCH	-	LANmark 4U 黑色顶板机架

 = Make to order,  = In Stock

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.