

LANmark 顶部安装架 - 4U 和 6U

LANMARK 4U 黑色顶板机架

Aginode Ref: N345.400BCH

- 19 英寸 4U 高架机架
- 数据中心的理想选择
- 专为铜缆和光纤布线而设计
- 金属结构，黑色喷涂
- 直立或倾斜位置

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，因此可以将配线架外置。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，并黑色喷塑。

安装

LANmark 架空配线架配有支架，可在电缆托盘下方、沿电缆托盘和在电缆托盘上方垂直安装。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的两侧时，总宽度为： $525 \text{ mm} + 2 \times 68 \text{ mm} = 661 \text{ mm}$



STANDARDS

ISO/IEC 24764

ISO/IEC 11801:2002/Amd

2:2010/Cor 1:2010

LANmark 4U 黑色顶板机架

Characteristics

结构特性

材料	钢
柜式	19"
颜色	黑

尺寸特性

宽度	525 mm
深度	70 mm
近似净重量	2.5 kg
高度	325 mm
高度单位	4 U

机械特性

Carrying capacity	10 kg
-------------------	-------

使用特性

包装	箱
应用类型	Data Centre
机柜类型	交叉连接
范围	LANmark
防水	无