

# SNAP-IN模块化配线架

LANMARK 配线架 48 EVO 1U 黑色套件, 含 48 个 CAT 6A 连接器

**Aginode Ref:** N521.668KIT

- 用于数据中心交叉连接和服务器机架的高密度 RJ45 跳线板
- 1U 内 48 个端口
- 提供 2 x 24 LANmark-6A 连接器 (N420.66A-HD)
- 连接器位于门上/门下位置, 便于配接
- 带电缆扎带功能的后部电缆管理

Aginode 高密度跳线板在仅 1U 的空间内提供 48 个 RJ45 端口, 可直接支持 48 个端口的交换机连接。它大大有助于减少机架空间, 为其他服务腾出空间。

面板设计用于容纳 48 个 LANmark-6A "高密度" 连接器 (N420.66A-HD), 这些连接器作为套件随配线架一起提供。连接器采用 ECO-24 包装, 便于使用并减少浪费。

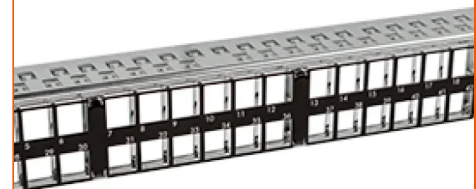
连接器采用 "门上/门下" 安装方式, 便于修补。端口编号位于门锁的另一侧, 以便随时可见。编号从左到右垂直排列。

面板设计用于 Aginode LANmark UniBoot 跳线, 该跳线具有长门锁保护器, 即使在满载的面板中也能轻松松开插头。

面板完全由金属制成, 可承受 48 根电缆的重量, 并提供具有 48 个独立电缆扎带功能的后部电缆管理。

面板与大地的连接通过独特的自动连接功能实现, 无需在面板后部安装单独的接地导线或接地螺丝。

面板随附机架固定件和电缆扎带。



## STANDARDS

Manufacturer specification

# LANmark 配线架 48 EVO 1U 黑色套件，含 48 个 Cat 6A 连接器

## Characteristics

### 结构特性

颜色	黑
材料	钢

### 尺寸特性

单位近似重量	0.56 kg
深度	170 mm
高度单位	1 U
宽度	19 inches

### 使用特性

应用类型	固定安装
机械耐受度	良好的机械防护
端口数	48
包装	箱
抗振	高