

Essential-6铜缆配线架

ESSENTIAL-6 PCB 型 非屏蔽配线架, 24口 RJ45 CAT 6, 黑色, 带电缆支撑杆

Aginode Ref: N500.206CH

- 符合最新的 6 类标准
- 24 个非屏蔽 RJ45端口
- 模块从后部端接
- 颜色：黑色
- 含端口识别, 并有可替换标识框
- UL 认证
- 随附电缆支撑杆、固定件、电缆扎带、电缆剥线工具和 IDC 防尘盖

应用

安捷诺 Essential-6 跳线板基于 19" 机架尺寸, 1HU 上有 24 个 6 类 RJ45 端口。它们支持高达 250 MHz 的 E 类应用。当面板与 Essential-6 电缆和插座一起安装时, 可从安捷诺电子服务网站获得 25 年 E 类链接证书。

设计

Essential-6 跳线板与整个 Essential-6 系列产品兼容, 可与所有类型的 22 至 24 AWG 实心线 UTP 6 类电缆配合使用。

性能

Essential-6 跳线板符合 ISO/IEC 11801 和 IEC 60603-7 标准。

安装

- 通过 LSA+ 穿孔工具快速、轻松地端接 IDC 块。
- 颜色代码 T568A 和 T568B (取决于产品使用)。
- 随附电缆支撑杆、固定件、电缆扎带、电缆剥线工具和 IDC 防尘罩。

Contact resistance:	max. 20 m Ohm
Input to output DC resistance:	max. 200 m Ohm
Insulation resistance:	min. 500 M Ohm
Voltage proof:	1000 V DC or AC peak, contact to contact
Mating cycles:	min. 750
Insertion cycles:	min. 20
Insertion and withdrawal force:	max. 20 N



STANDARDS

IEC 60603-7-4
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.

Essential-6 PCB 型 非屏蔽配线架，24口 RJ45 Cat 6 ，黑色，带电缆支撑杆

Characteristics

结构特性

连接器类型 RJ45 和 110/LSA+ IDC

尺寸特性

深度 132 including the cable support bar mm

高度单位 1 U

使用特性

类型 Cat. 6

部件功能 配线架

端口数 24

范围 essential-6

文件

Freetable Cat6 UNSHIELDED connectors additional characteristics.xls xls — 22 KB [下载](#) ↓

Installation manual - N500.206CH

N500.206CH Aginode installation guide.pdf pdf — 3.02 MB [下载](#) ↓