

超五类24口非屏蔽配线架

型号: PNA24 - UC5E

产品描述

- 超五类配线架是一个配备了 24个JKA08 - UC5E六类非屏蔽信息模块的模块化配线架, 满足或优于现行的超五类传输标准, 符合百兆以太网应用系统, 性能超越超五类250MHZ连接硬件指标, 适用于设备间与工作区的通讯插座连接

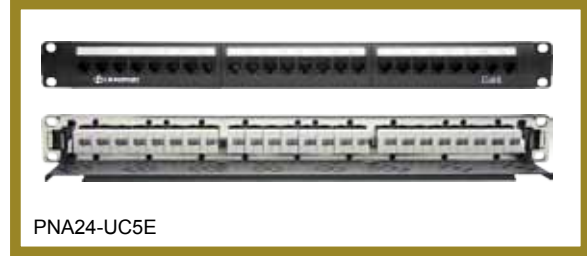
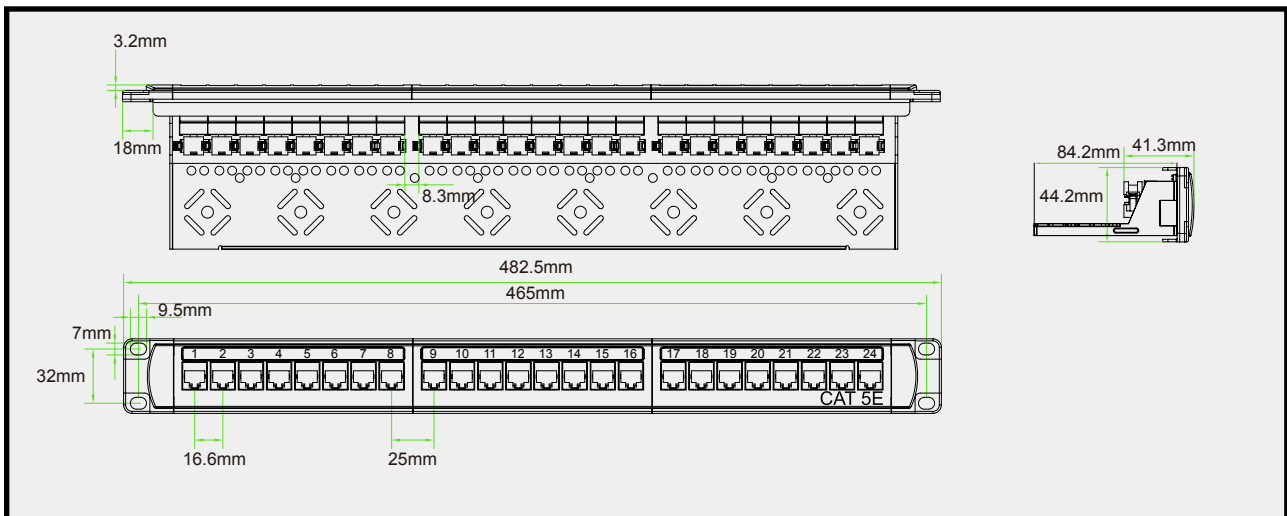
产品特点

- 自主的外观设计, 简洁美观紧凑
- 独特的线路板线对平衡设计, 减少干扰, 通过余量高
- IDC打线柱夹子为磷青铜, 保证大于250次的端接
- 模块后部的端接保护帽具有扣锁式设计, 可以保证线缆避免端接后的过度弯曲、脱落和对接触点的保护
- 具有向后兼容性可向下兼容CAT5及更低类别的系统
- 接触针触点材料25 μ 的镀金层, 耐用性为1500次插拔
- 坚固和易于安装的设计减少安装和操作成本
- 独特的通用IDC端接块允许使用110或Krone工具
- 兼容19英寸设备机架、机柜和墙装支架
- 所有端口前端均有标号, 前端大型标签位置方便客户的端口标识
- 背面具有线缆管理器, 能有效地将线缆引导至端接点

产品应用

- 设备间水平布线或设备端接
- 集中点的互配端接

产品结构图



PNA24-UC5E

超五类24口非屏蔽配线架 (180度模块式配JKA08 - UC5E)

电气特性

介电强度	1,000V RMS 60Hz条件下1分钟
额定电流	最大1.5A
绝缘电阻 (最小)	500兆欧
接触电阻 (最大)	100毫欧

技术规格

- 适用于23 AWG线缆
- IDC端接界面
- 耐用性: 1500次插拔
250次端接

物理特性

- IDC端接界面
- IDC线夹材料: 镀镍磷青铜
- 模块化插孔
- 触点材料: 镀有50微英寸金镍的磷青铜
- 配线架空架: 采用冷轧钢板做主体框架, 表面为静电喷塑, 颜色为黑色, 背部及托架部分表面为镀锌处理

超五类24口非屏蔽配线架

型号: PNA24 - UC5E

产品结构图



应用说明



超五类配线架背板示意图



将已完成压接的模块置于背板背部



用力使模块插入背板背部卡座

传输性能

频率	插入损耗	近端串扰	近端串扰功率	回波损耗
兆赫	分贝	分贝	分贝	分贝
1	0.02	86.3	58.1	87.0
4	0.03	75.8	48.5	76.3
8	0.04	70.2	43.2	70.4
10	0.03	68.6	42.0	68.8
16	0.2	65.0	38.2	64.5
20	0.09	63.2	36.4	62.7
25	0.08	61.4	34.8	60.8
31.25	0.05	59.7	32.9	58.6
62.5	0.07	54.4	27.2	52.3
100	0.09	50.7	23.7	47.3

订货信息

型号	名称	标准颜色	小包装	大包装	尺寸	重量
PNA24 - UC5E	超五类24口非屏蔽配线架	黑色	1PCS	10PCS	L 53.5cm x W 31.3cm x H 23.4cm	10.00KG