

LANmark-5 UniBoot 超五类跳线

- 提供Cat5e, Cat6, Cat6 10G, Cat6A系列性能等级跳线, 满足相应性能等级所有的应用
- 高可靠性RJ45连接器, 符合ISO 8877标准
- 支持高密度跳接
- 特殊设计的内部芯线管理, 自锁式连接器
- 提供非屏蔽和屏蔽跳线, 满足各种使用环境的需要
- Cat6跳线采用C3技术, 增强线缆强度, 减少线对串扰
- 提供PVC和LSZH两种类型护套
- 1、2、3、5米为标准长度, 30米长度以内的跳线接受订做
- 六类非屏蔽可提供实芯导体LSZH橙色跳线, 标准长度为30米, 如需更长米数, 需联系当地销售
- 可订制多种色彩跳线, 使得安装维护更加方便
- 连接器尾盖具有应力消除装置
- 插拔次数高于1000次

应用

LANmark新型UniBoot铜缆跳线完全满足ISO/IEC 11801和TIA/EIA 568C.2跳线及信道性能的需求, 保证了整个信道的传输。

UniBoot系列跳线采用了一种长尾结构的注塑尾盖, 尾盖尺寸与一个标准RJ45尺寸相仿, 可以支持1U机架空间内的48端口高密度跳接。跳线尾盖上有一个可拆卸的压盖, 该压盖有多重颜色可选。线缆护套也有多种颜色可选。

特点

- 提供Cat5e, Cat6, Cat6 10G, Cat6A系列性能等级跳线, 满足相应性能等级所有的应用
- 高可靠性RJ45连接器, 符合ISO 8877标准
- 支持高密度跳接
- 特殊设计的内部芯线管理, 自锁式连接器
- 提供非屏蔽和屏蔽跳线, 满足各种使用环境的需要
- Cat6跳线采用C3技术, 增强线缆强度, 减少线对串扰
- 提供PVC和LSZH两种类型护套
- 1、2、3、5米为标准长度, 30米长度以内的跳线接受订做
- 六类非屏蔽可提供实芯导体LSZH橙色跳线, 标准长度为30米, 如需更长米数, 需联系当地销售
- 可订制多种色彩跳线, 使得安装维护更加方便
- 连接器尾盖具有应力消除装置
- 插拔次数高于1000次

参考标准

- IEC 60603-7



STANDARDS

ISO/IEC 11801
TIA/EIA-568-B.2

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.

- ISO/IEC 11801
- TIA/EIA-568-C.2

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.

LANmark-5 UniBoot 超五类跳线

CHARACTERISTICS

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.

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.