

LANmark-6 UniBoot 跳线

- 完全符合 6 类标准
- 采用 Aginode 电缆技术
- 与其他组件完全匹配，可实现最高性能
- LSZH 阻燃护套
- 压接盖有 8 种颜色可供选择，以便进行颜色编码

应用

LANmark-6 跳线可用于提供完整的端到端 E 类解决方案。

它们可提供更高的数据吞吐量，并允许包含交叉连接或合并点，以实现最大的系统灵活性。它们还可以最大限度地减少因使用非匹配线缆而造成的磨损和损坏风险，从而最大限度地延长系统的使用寿命并提高其长期性能。

LANmark-6 跳线具有纤细的超模压护套，保持在 RJ45 边界内，可在 1 个高度单位内实现 48 条连接线的高密度配接。它们还配有压接盖，可用于不同服务的颜色编码。

保证

与其他 LANmark-6 组件组合安装时，可获得 25 年通道保修，完全符合 Cat 6/Class E 标准。

安装

- 横截面小，安装整齐，简化了在机柜中创建线束的过程。
- 低烟无卤阻燃护套是标准配置。
- 1、2、3、5、10 和 20 米为标准长度；其他长度可按需提供。
- 橙色和深灰色为标准颜色，现货供应；其他颜色可按需提供。
- 默认插头配置为带预装黑色压接盖；可根据要求提供其他组合。

电气性能 LANmark-6 100m 4 连接器通道



STANDARDS

ANSI/TIA-568-C.2
EN 50173 Ed.1
ISO/IEC 11801

Freq	Attn		NEXT		PSNEXT		ELFEXT		PS ELFEXT		PS ANEXT		PS AELFEXT		RL	
	dB		dB		dB		dB		dB		dB		dB		dB	
	Std	Typ	Std	Typ	Std	Typ	Std	Typ	Std	Typ	Std	Typ	Std	Typ	Std	Typ
1	4,0	<4	65,0	>75	62,0	74,8	63,3	>60	60,3	>60	80,0	>90	77,0	>90	19,0	21,0
4	4,2	4,1	63,0	66,5	60,5	65,0	51,2	58,2	48,2	58,2	74,0	>90	65,0	80,9	19,0	21,0
10	6,6	6,4	56,6	60,1	54,0	58,5	43,3	50,3	40,3	50,3	70,0	>90	57,0	72,9	19,0	21,0
16	8,3	8,1	53,2	56,7	50,6	55,1	39,2	46,2	36,2	46,2	68,0	90,0	52,9	68,8	18,0	20,0
20	9,3	9,1	51,6	55,1	49,0	53,5	37,2	44,2	34,2	44,2	67,0	89,0	51,0	66,9	17,5	19,5
31,25	11,7	11,4	48,4	51,9	45,7	50,2	33,4	40,4	30,4	40,4	65,1	87,1	47,1	63,0	16,5	18,5
62,5	16,9	16,3	43,4	46,9	40,6	45,1	27,3	34,3	24,3	34,3	62,0	84,0	41,1	57,0	14,0	16,0
100	21,7	20,8	39,9	43,4	37,1	41,6	23,3	30,3	20,3	30,3	60,0	82,0	37,0	52,9	12,0	14,0
155	27,6	26,2	36,7	40,2	33,8	38,3	19,5	26,5	16,5	26,5	57,1	79,1	33,2	49,1	10,1	12,1
200	31,7	30,0	34,8	38,3	31,9	36,4	17,2	24,2	14,2	24,2	55,5	77,5	31,0	46,9	9,0	11,0
250	35,9	33,8	33,1	36,6	30,2	34,7	15,3	22,3	12,3	22,3	54,0	76,0	29,0	44,9	8,0	10,0

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-6 UniBoot 跳线

CHARACTERISTICS

结构特性

颜色 橙

外护套 低烟无卤

使用特性

长度 1 m

Resources

文件

Copy of Electrical Performance LANmark-6 100m 4 connector channel_1_300614_1_1.xls xls — 23.5 KB [下载](#) ↓

Product list

	Aginode ref.	Country ref.	Name	颜色	外护套	长度
	N116.P1A0100K	-	LANmark-6 跳线 Cat 6 非屏蔽 LSZH 1m 橙色	橙	低烟无卤	1 (m)
	N116.P1A0200K	-	LANmark-6 跳线 Cat 6 非屏蔽 LSZH 2m 橙色	橙	低烟无卤	2 (m)
	N116.P1A0300K	-	LANmark-6 跳线 Cat 6 非屏蔽 LSZH 3m 橙色	橙	低烟无卤	3 (m)
	N116.P1A0500K	-	LANmark-6 跳线 Cat 6 非屏蔽 LSZH 5m 橙色	橙	低烟无卤	5 (m)
	N116.P1A1000K	-	LANmark-6 跳线 Cat 6 非屏蔽 LSZH 10m 橙色	橙	低烟无卤	10 (m)
	N116.P1A2000K	-	LANmark-6 跳线 Cat 6 非屏蔽 LSZH 20m 橙色	橙	低烟无卤	20 (m)
	N116.P1A010DK	-	LANmark-6 跳线 Cat 6 非屏蔽 LSZH 1m 灰色	灰	低烟无卤	1 (m)
	N116.P1A020DK	-	LANmark-6 跳线 Cat 6 非屏蔽 LSZH 2m 灰色	灰	低烟无卤	2 (m)
	N116.P1A030DK	-	LANmark-6 跳线 Cat 6 非屏蔽 LSZH 3m 灰色	灰	低烟无卤	3 (m)
	N116.P1A050DK	-	LANmark-6 跳线 Cat 6 非屏蔽 LSZH 5m 灰色	灰	低烟无卤	5 (m)
	N116.P1A100DK	-	LANmark-6 跳线 Cat 6 非屏蔽 LSZH 10m 灰色	灰	低烟无卤	10 (m)
	N116.P1A200DK	-	LANmark-6 跳线 Cat 6 非屏蔽 LSZH 20m 灰色	灰	低烟无卤	20 (m)

 = Make to order,  = In Stock

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.