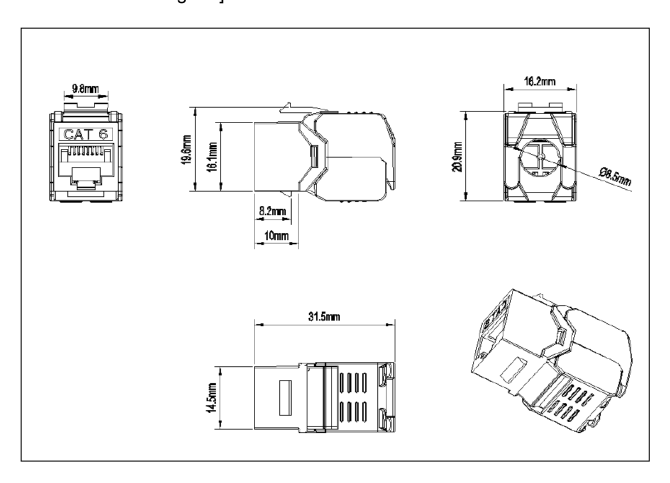


CNHK6T, CNHK6TN



[Product Structure Diagram]





[Product Description]

- Surpass all CAT6 performance requirements,
- Comply with Gigabit Ethernet application systems,
- Providing up to 350MHz available bandwidth,

[Technical Characteristics]

- Unique exterior design, compact and useful.
- Unique PCB circuit board design reduces EMI/RFI interference, low attenuation loss and high return loss.
- The outer caps are lock designed, avoiding overbending and falling of wire, providing protection for conductors.
- Phosphor bronze IDC clips ensure over 250 terminations,
- Matched with 23 AWG wires, phosphor bronze contact with 50µ " gold plate, with a durability of 1500 matching recycles.

Description	Parameter
Contact resistance(max)	100mΩ
Insulation resistance (min)	500ΜΩ
Return loss (dB)	4.8dB

[Packaging]

PART N.	Description	Color	Inner Box	Outer Box	CTN SIZE(L*W*H)	Weight
CNHK6T, CNHK6TN	C6 unshielded keystone jacks	White	50PCS	500PCS	53.5*31.3*23.4	6kg

Available in white or black and with dust cover







电缆识别名:

日期 / 时间: 10/26/2015 02:30:54 PM 余量 4.9 dB (NEXT 36-45)

余量 4.9 dB (NEXT 36-45) 測試限: TIA Cat 6 Perm. Link 电缆类型: Cat 6 U/UTP 校准日期: 06/24/2015 操作人员: Your Name 软件版本: 2.7700 測试限版本: 1.9400 NVP: 69.0% 测试总结果: 通过

型号: DTX-1800 主机 S/N: 1342547 运端 S/N: 1342548 主机适配器: DTX-PLA002 运端适配器: DTX-PLA002

插入損耗 余量 (dB) 頻率 (MHz) 极限值 (dB)	[线对 45] [线对 45] [线对 45]	9, 2 250, 0 31, 1
-ESMERIC (INCOM)	[14,4] 14)	10.0
时延偏离 (ns), 极限值 44 电阻值 (欧姆)	[线对 78] [线对 12]	10.6
传输时延 (ns)。极限值 498	[纪对 78]	339
长度 (ft), 极限值 295	[线对 36]	224

	,	民名公民用	366.7		
通过	主机	SR	主机	SR	
最差线对	36-45	36-45	12-36	36-78	
NEXT (dB)	6.2	4.9	7.0	7.9	
頻率 (MHz)	25, 6	65, 8	245.5	244.0	
极限值 (dB)	51.4	44.8	35, 5	35, 5	
最差线对	36	45	36	78	
PS NEXT (dB)	7.1	5, 8	7.1	8, 5	
頻率 (MHz)	247.5	65, 8	247.5	244.0	
极限值 (dB)	32.8	42.3	32.8	32.9	
通过	主机	SR	主机	SR	

超效会概

极限值 (dB)	32.8	42.3	32.8	32.9	
通过	主机	SR	主机	SR	_
最差线对	36-45	45-36	12-45	45-12	_
ACR-F (dB)	6, 6	6.7	7.0	7.3	
頻率 (MHz)	232.5	232.5	249.5	249.5	
极限值 (dB)	16.9	16.9	16.2	16.2	
最差线对	12	12	12	12	_
PS ACR-F (dB)	7.7	8, 0	7.7	8, 0	
頻率 (MHz)	217.0	249.0	217.0	249.0	
极限值 (dB)	14.5	13, 3	14.5	13, 3	

mentering comp				
不适用	主机	SR	主机	SR
最差线对	36-45	36-45	12-36	36-78
ACR-N (dB)	8.1	8.1	16.5	17.1
頻率 (MHz)	7.3	25.6	248.0	244.0
极限值 (dB)	55.3	42.4	4.4	4.8
最差线对	45	45	36	78
PS ACR-N (dB)	9.8	9. 2	16.4	17.7
頻率 (MHz)	7.3	10.8	247.5	244.0
极限值 (dB)	53.0	49. 2	1.9	2.2
通过	主机	SR	主机	SR

通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	45	45	45	45
RL (dB)	5.0	5.0	6.6	6.1
頻率 (MHz)	82.0	82.0	193.0	211.5
极限值 (dB)	14.9	14.9	11.1	10.7

満足的标准: 10BASE-T 1000BASE-T ATM-155 TR-16 Active

100BASE-TX ATM-25 100VG-AnyLan TR-16 Passive 100BASE-T4 ATM-51 TR-4

接线图 (T568B)	60 插入掛耗 (dB)
通过	50
33	10
66	20
5	10
7 7 8	0 50 100 150 200 21 MB/z
ss	
100 NEXT (dB)	NEXT # 远端测试仪 (dB)
10 Marie Marie Marie Marie Marie	" Alliquida La La
40	40
20	20
0 50 100 150 200 25	
MHz	MHz
ACR-F (dB)	ACR-F @ 远端测试仪 (dB)
80 M. (4th 11	AD M. JARLE II.
" Man Man Man And Man	" White the way a lake
20	20
0	0
0 50 100 150 200 25 MHz	0 50 100 150 200 2 MHz
ACR-N (dB)	MCR-N # 远端测试仪 (dB)
80	NO 14
60	co Call by the second
" THE PROPERTY OF THE PARTY OF	40
20	20
0 50 100 150 200 25	
Miz.	Miz
100 RL (dB)	100 RL # 远端测试仪 (dB)
80	80
00 11 11 11 11	to abiditate the old
20	20 MANAPALANCE CONTRACTOR
0	
0 50 100 150 200 25 MHz	0 50 100 150 200 21 MHz

項目: DEFAULT 2015. 10. 20. flw 地点: Client Name



LinkWare 版本 9.1