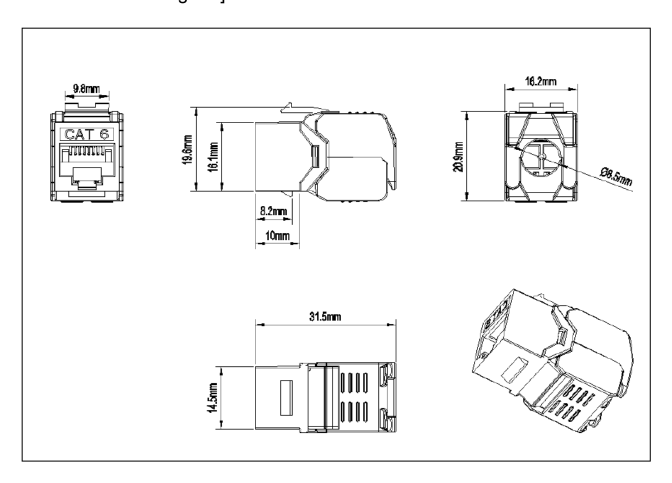


CNHK6



[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
CNHK6	C6 unshielded keystone jacks	White	50PCS	500PCS	53.5*31.3*23.4	6kg









LINKWARE CABLE TEST MANAGEMENT SOFTWARE

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) 測试限: 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

长度 (ft), 极限值 295	[线对 36	5] 224
传输时延 (ns)。 极限值 498	[组集对 78	8] 339
时延偏离 (ns), 极限值 44	[线对 78	8] 9
电阻值 (欧姆)	[规功] 13	2] 10.6
插入损耗 余量 (dB)	[25/7] 48	5] 9, 2
頻率 (MHz)	[25/20] 48	5] 250.0
极限值 (dB)	[68,30] 48	5] 31.1

	1	最差余量	競差		
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	
10 35 15 15	22.72	75 00	70.75	77 77	

DEPECTE (GD)	061.0	16.0	06.0	04.3	
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	
T. 15 III	3.40	CD	1 -1-10	77.00	=

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
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE				

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

1001			£
接线图 (T568B) 通过	60	插入提和	(dB)
1	1 50		
	2 (0		
4	6 20		
5	7 0	50 100	150 200 250
1	8 0	50 100 501	
NEXT (dB)		NEXT 0 运输8	形式仪(dB)
100 80 60	Middle 60	Market Street	Mandalan
20	20		
0 50 100 150	200 250 0	50 100	150 200 250
MHz		MH	
ACR-F (dB)	100	ACR-F @ 远端	所议仅(dB)
80 M. Jan. 11	80	W. Jan. 11	
60	10	A CHARLES	dendedadada
20	20		
0 50 100 150 MHz	200 250 0	.50 100 MH	150 200 250 t
ACR-N (dB)	100	ACR-N 申 远端	所试仪 (dB)
80	80	44	
co (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60	Malallehi.	dearral
TO THE PROPERTY OF	Maria 10		Managara Land
0	20		
0 50 100 150 MHz	200 250 0	50 100 MH	150 200 250
RL (dB)		RL # 远端测	试仅 (dB)
80	80		
60 14 1 1	60	dala	
40 20	40 20	AN HARD	the land
0 0 50 100 150 MHz	200 250 0	50 100 MHz	150 200 250

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



LinkWare 版本 9.1