LP-C6M10BLBT Cable CAT 6 No Blindado U/UTP LanPro Reliable® para redes,
Clasificado CM con conductores de cobre 100% sólido AWG 24, núcleo de Nylon Flexible-X™
para simetría, con chaqueta color azul en caja tipo Easy Pull-Box de 305m (1000 pies), con conector RJ45 en punta.

LPC6M10BLBT_SS_SPB01W

Características:

- Muy flexible. Desempeño superior a los diseños tradicionales.
- □ Compatible con 568-A y 568-B.
- Excede los requerimientos ANSI/ TIA-568-C.2, ISO/IEC 11801, CSA FT1.
- Construcción robusta. Con hilo de rasgar.
- Compatible con sistemas de categorías inferiores CAT 5e y CAT 5.
- Chaqueta color azul. Cuatro (4) pares entorchados AWG 24.
- Clasificación de Resistencia a llamas: CM chaqueta de termoplástico con espesor de 0.55mm.
- Empacado en una conveniente caja Easy-Pull de 305 m (1000 pies) de fácil extracción.
- Geometría mejorada con la tecnología Flexible-X™.
- Voltaje de operación: <48 Vrms.</p>
- ETL No. 105135730CRT-001a
- Esta familia de cables no contiene politetrafluoroetileno (PTFE), también conocido como cubiertas de teflón ni tampoco silicona.

Aplicaciones:

- EL cable no blindado LanPro Reliable® CAT 6 U/UTP clasificado CM, está diseñado para aplicaciones de alta velocidad de datos, incluyendo Gigabit Ethernet, 100BASE-Tx, token-ring, 155 Mbps ATM, 100 Mbps TP-PMD, ISDN, análogos (Broadband, Baseband), Video digital y Voz sobre IP (VoIP), y puede ser utilizado también en aplicaciones de video vigilancia con cámaras IP.
- En el ámbito de aplicación de estos cables de señal son los centros de datos y la Telecomunicaciones.
- La sección transversal de estos cables es de 0,20mm²





LP-C6M10BLBT

Cable CAT 6 No Blindado U/UTP LanPro Reliable® para redes, Clasificado CM con conductores de cobre 100% sólido AWG 24, núcleo de Nylon Flexible-X™ para simetría, con chaqueta color azul en caja tipo Easy Pull-Box de 305m (1000 pies), con conector RJ45 en punta.

El Cable para redes LanPro Reliable® CAT 6 LP-C6M10BLBT, Clasificado CM con conductores de cobre 100% sólido AWG 24, núcleo de Nylon Flexible-X™ para simetría y con chaqueta color azul en caja tipo Easy Pull-Box de 305m (1000 pies), es la respuesta a la demanda impuesta por el Mercado de aplicaciones de alto desempeño a precios razonables.

Probado a más de 250 MHz, el desempeño garantizado de este cable cumple con los exigentes requerimientos impuestos por las pruebas ANSI/TIA-568-C.2, ISO/IEC 11801, CSA FT1 y está registrado por ETL con el número 105135730CRT-001a, haciéndolo ideal para enlaces de transmisión que soportan los protocolos de redes actuales.

El cable LanPro Reliable® CAT 6 U/UTP clasificado CM está certificado CM por ETL para aplicaciones comerciales y está disponible para despacho de inmediato. Ahora con construcción "Flexible-X™", los cables Reliable® CAT 6 aíslan y arreglan los pares a todo lo largo del cable, mejorando la instalación



Especificaciones Técnicas

	Material Cobre 100%						
	AWG #	24					
Conductor	Diámetro Nominal (mm)	0.50	Tolerancia Positiva	+0.005			
			Tolerancia Negativa	-0.005			
	Material	HDPE (Polietileno de alta densidad)					
	Diámetro(mm)	0.88±0.05					
Capa aislante	Color	A - Azul, Blanco-Azul B - Naranja, Blanco-Naranja C - Verde, Blanco-Verde D - Marrón, Blanco-Marrón					
Hilo de rasgar	Si						
Separador	Flexible-X [™]						
Conductor de drenaje	Ninguno						
	Espesor	0.55±0.05 m	m				
	Diámetro externo (O.D.)	5.5±0.4 mm	5.5±0.4 mm				
Chaqueta	Acabado superficial	Limpio, FRAP, Satinado					
	Material	Clasificado CM, cumple RoHS					
	Color	Azul					
	Altura de la fuente	3.0±0.3 mm					
Marcas	Color	Negro					
	error de impresión y espacio $\leq \pm 0.5\%$, 1m						
	Carrete de madera & Cartón						
Empaque	Longitud del producto						
	Dimensiones del cartón		De acuerdo a requerimientos				
Propiedades físicas	Rango de temperatura	-20°C a 75°C					
	Fuerza tensional antes de envejecer (Mpa)	≥13.5					
	Elongación antes de envejecer (%)	≥150	71				
	Periodo de envejecimiento (°C x horas)	100°C x 24 h	1 X /d				
Características mecánicas	Fuerza tensional después del envejecimiento (Mpa)	≥12.5					
	Elongación después del envejecimiento (%)	≥125					
	Dobles en frio (-20±2°Cx4h)	Fracturas no visibles					
	Radio de flexión	8x diámetro externo durante la instalación					
Propiedades eléctricas (20°C)	Impedancia (1.0 – 250.0 MHz)	100 ±15 Ohm					
	Retardo de inclinación @20°C (1.0 – 250.0 MHz)	≤ 45 ns/100m					
	Resistencia DC máxima @ (20°C)	9.5 Ohm/100 m					
	% de desbalance de Resistencia entre conductores (Max)	5 %					



Certificación В





Cable ID: LANPRO-CAT6 24AWGG

Date / Time: 08/13/2018 02:18:29 PM Headroom 3.7 dB (NEXT 12-36) Test Limit: TIA Cat 6 Perm. Link Cable Type: Cat 6 U/UTP Calibration Date: 06/28/2018

Operator: LANPRO NETWORKS Software Version: 2.7800 Limits Version: 1.9500 NVP: 69.0%

Test Summary: PASS

Model: DTX-1800 Main S/N: 9514069 Remote S/N: 9514070 Main Adapter: DTX-PLA002 Remote Adapter: DTX-PLA002

Length (ft), Lim Prop. Delay (no			air 45] air 12]	274 420	
Delay Skew (no), Limit 44	į́Ρ	air 12]	17	
Resistance (oh	ms)	(P	air 12]	15.3	l v
					P
Insertion Loss I	Margin (dB)	[P	air 12]	2.5	2
Frequency (MH	ĮΡ	air 12]	249.5	3 .	
Limit (dB)		įΡ	air 12]	31.1	6 -
١	Worst Case	Margin	Worst C	ase Value	5 -
PASS	MAIN	SR	MAIN	SR	7 -
Worst Pair	12-36	36-78	12-36	36-78	s
NEVT (4D)	9.7	4.0	2.7	4.0	8

		-		
PASS	MAIN	SR	MAIN	SR
Worst Pair	12-36	36-78	12-36	36-78
NEXT (dB)	3.7	4.8	3.7	4.8
Freq. (MHz)	240.5	230.5	240.5	230.5
Limit (dB)	35.6	35.9	35.6	35.9
Worst Pair	36	45	36	36
PS NEXT (dB)	3.4	5.5	3.4	6.6
Freq. (MHz)	240.0	61.3	240.0	230.5
Limit (dB)	33.0	42.8	33.0	33.3
			1	

Cirriik (GD)	00.0	72.0	00.0	00.0
PASS	MAIN	SR	MAIN	SR
Worst Pair	45-36	45-36	45-36	45-36
ACR-F (dB)	5.9	6.2	5.9	6.2
Freq. (MHz)	235.0	249.0	235.0	249.0
Limit (dB)	16.8	16.3	16.8	16.3
Worst Pair	78	36	78	36
PS ACR-F (dB)	8.1	7.8	8.2	7.8
Freq. (MHz)	219.5	249.0	248.0	249.0
Limit (dB)	14.4	13.3	13.3	13.3

N/A	MAIN	SR	MAIN	SR
Worst Pair	36-45	36-45	12-36	36-78
ACR-N (dB)	5.5	6.0	6.8	7.8
Freq. (MHz)	18.4	16.9	243.5	230.5
Limit (dB)	46.1	47.0	4.9	6.2
Worst Pair	36	45	36	36
PS ACR-N (dB)	5.7	6.7	7.0	9.6
Freq. (MHz)	17.3	61.3	243.5	230.5
Limit (dB)	44.4	28.6	2.3	3.6
PASS	MAIN	SR	MAIN	SR
Worst Pair	45	45	45	45
RL (dB)	2.5	2.6	6.3	2.6
Freq. (MHz)	17.0	42.8	173.0	42.8
Limit (dB)	19.8	17.7	11.6	17.7

Compliant Netwo	rk Standards:
10BASE-T	100BASE-T
1000BASE-T	ATM-25

ATM-155 TR-16 Active 100VG-AnyLan TR-16 Passive

100BASE-T4 ATM-51 TR-4

0	74 ft
Section 1	
Wire Map (T568B) PASS	60 Insertion Loss (dB)
11	40
33	30
6	20
55	10
8 7	0 50 100 150 200 250 MHz
S S	
100 NEXT (dB)	100 NEXT @ Remote (dB)
eo marina de la companya de la compa	80
40	20
i	
0 50 100 150 200 250 MHz	0 50 100 150 200 250 MHz
ACR-F (dB)	ACR-F @ Remote (dB)
80 111	80
60 40	60
20	20
0 50 100 150 200 250	0 50 100 150 200 250
MHz	MHz
100 ACR-N (dB)	100 ACR-N @ Remote (dB)
80 60	so so
40 MORE MANAGER	40
20	20
0 50 100 150 200 250	0 50 100 150 200 250
MHz	MHz RL @ Remote (dB)
100 RL (dB)	100
80	80
40	40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
20 MANAGEMENT TO THE STATE OF T	20 MANAGEMENT OF THE PARTY OF T
0 50 100 150 200 250 MHz	0 50 100 150 200 250 MHz

LinkWare™ PC Version 9.3

Project: LANPRO TESTING Untitled1

Site: LANPRO LABS

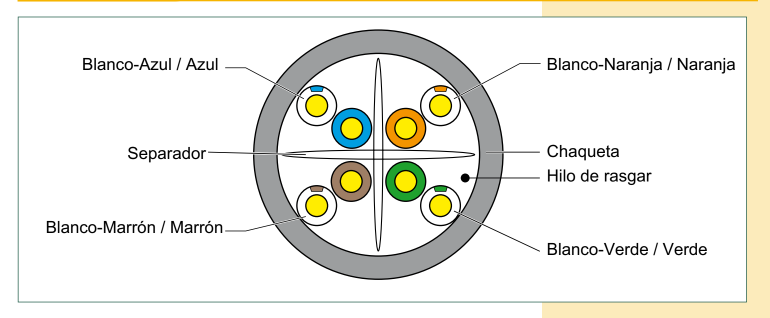




Características de Certificación

Frec., MHz	RL > dB	ATT ≤dB	NEXT ≥dB	Retraso ≤ns	PSNEXT > dB	ELFEXT > dB	PSELFEXT ≥ dB
1	19.1	3.0	65.0	570.0	62.0	64.2	61.2
4	21.0	3.5	64.1	552.0	61.8	52.1	49.1
8	21.0	5.0	59.4	546.7	57.0	46.1	43.1
10	21.0	5.5	57.8	545.4	55.5	44.2	41.2
16	20.0	7.0	54.6	543.0	52.2	40.1	37.1
20	19.5	7.9	53.1	542.1	50.7	38.2	35.2
25	19.0	8.9	51.5	541.2	49.1	36.2	33.2
31.25	18.5	10.0	50.0	540.4	47.5	34.3	31.3
62.5	16.0	14.4	45.1	538.6	42.7	28.3	25.3
100	14.0	18.6	41.8	537.6	39.3	24.2	21.2
200	11.0	27.4	36.9	536.5	34.3	18.2	15.2
250	10.0	31.1	35.3	536.3	32.7	16.2	13.2

Estructura del cable



Cómo ordenar

LP-C6M10BLBT Cable CAT 6 U/UTP LanPro Reliable® para redes, Clasificado CM con conductores de cobre sólido AWG 24, núcleo espaciador de Nylon Flexible-X™ para simetría y con chaqueta color azul en caja tipo Easy-Pull Box de 305m (1000 pies), con conector RJ45 en punta.