## LP-CA7G0VLC01 Cable de red blindado CAT 6A U/FTP (LSZH) baja emisión de humo y libre de halógenos.

LPCA7G0VLC01 SS SPB01W

#### Características

- Especificado y probado sobre los 500 MHz.
- Disminuye la tasa de errores de bits y aumenta la eficiencia de la red y el tiempo de funcionamiento.
- Verificado según DELTA Nº2014-111.
- Sumamente flexible, reduce los costos de instalación y mantenimiento.
- Rendimiento superior en comparación con los diseños tradicionales.
- Compatible con estándares 568A y 568B.
- Fabricación resistente.
- Compatible con versiones anteriores de sistemas CAT 6 y CAT 5e.
- Excelente relación de precio-rendimiento.
- Disponible en color violeta.
- 4 pares de 23 AWG, 100% de cobre.
- Chaqueta: LSZH (baja emisión de humo y libre de halógenos).
- Supera los estándares ISO/IEC 11801, ANSI/TIA/EIA-568-C.2, UL-444, CSA 22.2 No. 214-08 (7/11/2008).
- Clasificación IEC 60332-1 ante el fuego.
- Performax® es un producto resistente.
- Empacado en una práctica presentación: carrete de madera de 1000 pies (305 ± 1.5 m).
- Voltaje de operación ≤ 48 Vrms.
- Cumple con IEEE 802.3an (10G-BaseT) y 802.3af/at (Especificaciones completas de alimentación PoE).

#### **Aplicaciones**

Cable de categoría 6A U/FTP destinado para aplicaciones de datos de alta velocidad, entre las que se incluyen: 10G BASE-T, 100BASE-TX, 155 Mb/s ATM, 4/16 Mb/s Token Ring.

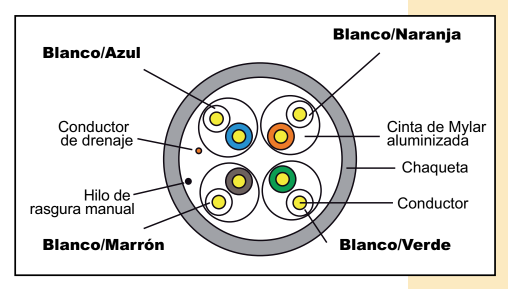


# LP-CA7G0VLC01 Cable de red blindado CAT 6A U/FTP (LSZH) baja emisión de humo y libre de halógenos.

El cable CAT 6A U/FTP Performax® es la respuesta que LanPro ofrece ante la demanda de canal de 10 G impuesta por las aplicaciones de alto rendimiento de la actualidad, a precios razonables. Probado sobre los 500 MHz, el desempeño garantizado de este cable cumple con los requerimientos de los estándares ANSI/TIA-568-C.2 e ISO/IEC 11801, haciéndolo ideal para enlaces de transmisión de calidad superior que soporta los protocolos de redes hoy en día.

Adicionalmente, el cable LSZH de LanPro protege a las personas de la inhalación de gases venenosos cuando se quema. Por lo general, un cable PVC emite 28% de cloruro de hidrógeno produciendo grandes cantidades de gases tóxicos; por el contrario, con el cable LSZH la emisión de cloruro de hidrógeno es 0,5% aproximadamente. Si la instalación se hace en edificios públicos, tales como hospitales, prisiones, aeropuertos, colegios, centros comerciales, apartamentos, teatros, entre otros, usted debería ser muy cuidadoso con el tipo de cable que selecciona. La única manera de garantizar la seguridad de las personas es usando el cable LSZH de LanPro.

#### Especificaciones



#### Tipo de fabricación:

Conductor de 100% cobre descubierto U/FTP de 23 AWG y 0.57 mm (0.023 pulg<mark>adas), aislado con polietileno. Dos conductores aislados y trenzados para crear un par blindado con aluminio, que en conju<mark>nto constituyen 4 pares que forman la unidad básica, con una chaqueta con material IEC 60332-1 resistente al fuego.</mark></mark>

#### Código de color de los pares trenzados:

PAR 1: Azul, blanco.

PAR 2: Naranja, blanco.

PAR 3: Verde, blanco.

PAR 4: Marrón, blanco.

#### Cinta de aluminio con base de Mylar:

Construcción totalmente protegida para asegurar que no haya interferencias externas. Envuelto en un conductor de drenaje de cobre estañado de 0.51 mm (0.20 pulgadas) y 23 AWG.

#### Hilo de rasgadura:

Para retirar fácilmente la chaqueta.

#### **Conductor de drenaje:**

Se provee un conductor de drenaje con revestimiento de estaño con el fin de cumplir con la regulación UL-444, así como con la integridad del blindaje en toda la longitud del cable. De esta manera, se garantiza la integridad del aterramiento en cualquier momento o situación.

#### Diámetro del cable:

El diámetro máximo de la chaqueta del cable es de 7.4 mm, el cual ofrece un mejor u<mark>so del área en comparación con los</mark> cables 10 Gb/s U/FTP más gruesos.

#### **Cumple con los estándares:**

ISO/IEC 11801, ANSI/TIA/EIA-568-C.2, UL 444, clasificación IEC 60332-1. Aprobado por DELTA № 2014-111.

#### Características físicas:

No envejecido:

- 1. Fuerza de tensión (Mpa)  $\geq$  10.0.
- 2. Elongación (%): ≥125.

Período de envejecimiento (°C x hora): 100°C x 24hx7d.

Después de envejecido:

- 1. Fuerza de tensión (Mpa)  $\geq$  8.0.
- 2. Elongación (%): ≥100.



#### Componentes:

1. Conductor: AWG 23 (0.570  $\pm$  0.005 mm, 100% cobre).

2. Aislantes: Skin-Foam-Skin (PE).

3. Diámetro de los aislantes:  $1.350 \pm 0.05$  mm.

4. Cinta de Al-Mylar: 65u\*12.5 mm

5. Chaqueta:  $90^{\circ}$ C (0.55 ± 0.05 mm de espesor).

6. Diámetro de la chaqueta:  $7.4 \pm 0.5$  mm.

7. Material: LSZH.

**Nota:** Todas las versiones tienen hilo de rasgadura. Todas las versiones blindadas con cinta de aluminio tienen conductor de drenaje.

#### Características Electrónicas:

1. Voltaje de operación: ≤ 48 Vrms.

2. Máxima temperatura de funcionamiento: 75°C.

3. Voltaje de prueba de seguridad: 1 KV/1 minuto (DC).

4. Capacidad mutua: 5.6 nF/100 m nom.

5. Par a tierra: 330 pF/100 m máx.

6. Resistencia DC del conductor: 89 Ohm/Km máx. a 20°C.

7. Desbalance de la resistencia DC: 2% máx.

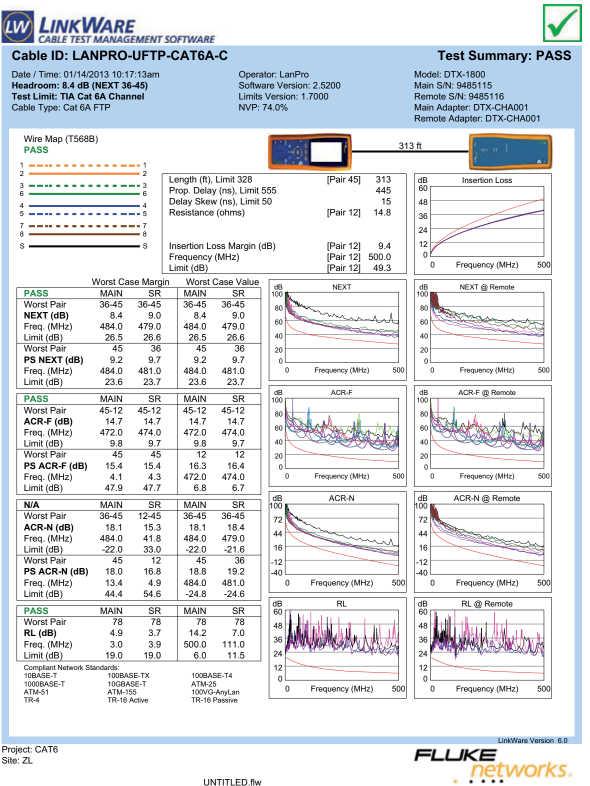
8. Impedancia característica:  $100 \pm 15$  Ohm  $1\sim500$  MHz.

9. Inclinación del retardo de propagación (skew): 45 ns/100 m máx. 1~500 MHz.

10. Velocidad de propagación: 74%.

FREC.	Pérdida por inserción	NEXT	RL	PSNEXT	ACRF	PSACRF	Retardo
MHz	(max. dB/100m)	(min. dB)	(min. dB at 20)	(min. dB)	(min. dB)	(min. dB)	(ns/100 m)
1	2.1	74.3	20.0	72.3	67.8	64.8	570
4	3.8	65.3	23.0	63.3	55.8	52.8	552
8	5.3	60.8	24.5	58.8	49.7	46.7	547
10	5.9	59.3	25.0	57.3	47.8	44.8	545
16	7.5	56.2	25.0	54.2	43.7	40.7	543
20	8.4	54.8	25.0	52.8	41.8	38.8	542
25	9.4	53.3	24.3	51.3	39.8	36.8	541
31.25	10.5	51.9	23.6	49.9	37.9	34.9	540
62.5	15.0	47.4	21.5	45.4	31.9	28.9	539
100	19.1	44.3	20.1	42.3	27.8	24.8	538
200	27.6	39.8	18.0	37.8	21.8	18.8	537
250	31.1	38.3	17.3	36.3	19.8	16.8	536
300	34.3	37.1	16.8	35.1	18.3	15.3	536
400	40.1	35.3	15.9	33.3	15.8	12.8	536
500	45.3	33.8	15.2	31.8	13.8	10.8	536

#### Prueba típica de certificación al azar:



UNTITLED.flw

#### Aprobación Certificación Delta



### Compliance Statement

No. 2014-111

Data communication cable, Category 6A

Company LanPro Inc 1880 NW 93<sup>rd</sup> Av Doral, Florida 33172 USA

Product description

Screened cable (U/FTP) characterised up to 500 MHzHorizontal floor wiring cable,  $100 \Omega$ 4individually foil screened twisted pairs

Product identification U/FTP CAT6A

Generic cabling and cabling components standards - Category 6A cable requirements

- ISO/IEC 11801:2011 (Ed. 2.2)
- IEC 61156-5:2009 (Ed. 2.0)

Flame retardant, halogen free

- EN 50173-1:2011
- EN 50173-2:2007 including amendment A1:2010
- EN 50288-10-1:2012
- ANSI/TIA-568-C.2:2009

Standards for flammability, halogen acidity, and smoke performance

- IEC 60332-1-[1,2]:2004
- IEC 60754-[1,2]
- IEC 61034-[1,2]

Technical report DELTA-T207851, DANAK-19/13883 DELTA product ID

CS valid until 4 March 2015

This product has been tested by DELTA EC Cabling Group and complies with the requirements of the above specified standards and "Terms and conditions for the EC VERIFIED programme for Generic and Coaxial Cabling", DQP231006. The product takes part in a maintenance schedule, which implies that DELTA EC Cabling performs a quality audit of the manufacturer's production and QA sites. The maintenance testing of the product is performed on a sample basis.

Hørsholm, 4 March 2014

Lars Lindskov Pedersen

en tedme

Claude Videt
Project Manager

DELTA

Venlighedsvej 4 2970 Harsholm Denmark

Test Manager

Tel. +45 72 19 40 00 Fax +45 72 19 40 01 www.madebydelta.com/cable

#### Cómo Ordenar

LP-CA7G0VLC01 Cable para comunicaciones U/FTP Performax de LanPro, de 48 V, sólido y 100% de cobre, con chaqueta LSZH color violeta, verificado con DELTA, ANSI/TIA/EIA-568-C.2, en carrete de madera de 1000 pies.