

## LP-4CADFCXX Patch cord para Centro de Datos CAT 6A S/FTP 10GB de alta densidad, blindado, tipo Clear con chaqueta clasificada LSZH

LP4CADFCXX\_SS\_SPB01W

### Características

- Cumplimiento de la normas ISO/IEC 60603-7, ANSI/TIA 568-D.
- Construcción 100% cobre, cable entorchado AWG 28 de alta flexibilidad. (Opcional AWG 26 o 24 bajo pedido. Sin aluminio).
- Soporta redes 10GB.
- Los cables CAT 6A son compatibles con módulos CAT 6, CAT 5e y de más baja categoría.
- La chaqueta de tipo LSZH, es el material utilizado por ser el más seguro para los humanos por su lenta propagación, la claridad del humo y es seguro cuando se inhala.
- Probados en laboratorio para asegurar cumplimiento de las normas. Cumple con los estándares ANSI/TIA/EIA-568-D compatible 568A/B
- Diferentes colores bajo pedido.
- Longitudes de 0.5m, 1m, 2m, 3m, 4m, 5m, 6m y 10m actualmente disponibles. (Aprox.: 1.5, 3, 6, 10, 13, 16.4, 20 y 32.5').
- Otras longitudes bajo pedido.
- Soporta:
  - IEEE 802.3af (PoE Tipo 1)
  - IEEE 802.3at (PoE Tipo 2)
  - IEEE 802.3bt (PoE Tipo 3)
  - IEEE 802.3bt (PoE Tipo 4)
  - Power over HDBaseT (PoH).
- Ensamblado de fábrica.



### LP-4CADFCXX Patch cord para Centro de Datos CAT 6A S/FTP 10GB de alta densidad, blindado, tipo Clear con chaqueta clasificada LSZH

Los Patch cords para Centros de Datos CAT 6A 10GB S/FTP de alta densidad, blindados, tipo Clear, AWG 28 (Opcional AWG 26 o 24, bajo pedido) son la clave para la nueva generación de sistemas de cableado de alta velocidad y desempeño.

Todos los cables LanPro son 100% probados en fábrica utilizando equipos de prueba de primera línea.

No comprometa el rendimiento de su instalación con cables caseros o imitaciones baratas. Los patch cords para Centro de Datos de LanPro no sólo son muy buenos, sino también muy asequibles. Nuestras unidades están garantizadas para cumplir con las normas ISO / IEC 60603-7 y cumplen con el requisito ANSI / TIA 568-D.

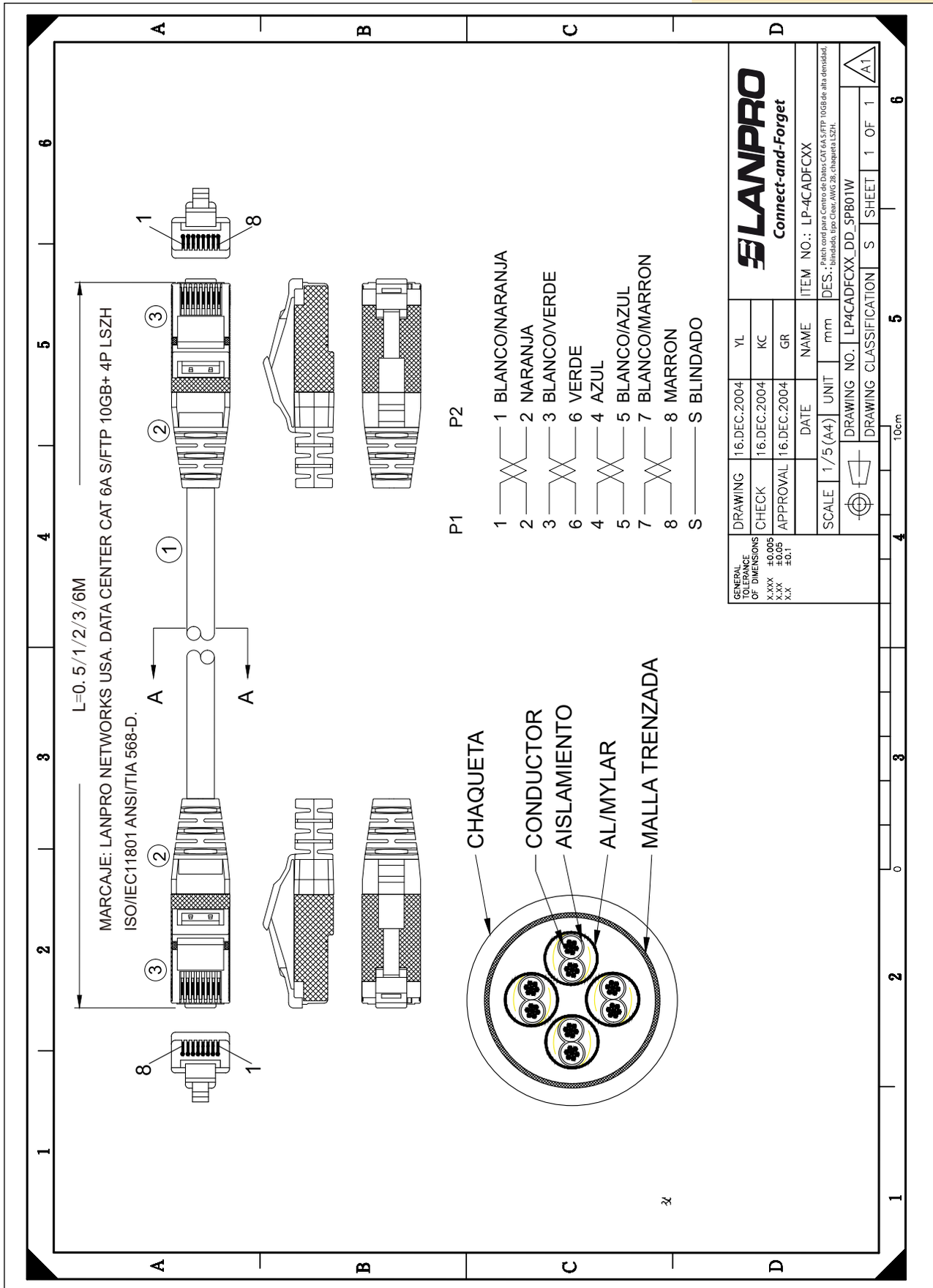
Los cables terminados y probados en fábrica son necesarios para lograr un rendimiento consistente de canal de categoría 6A.



**A Especificaciones técnicas:**

<b>Descripción</b>	Ancho de Banda	500 MHz
	Diámetro externo	6.0mm
	Conductor	AWG 28 (Opcional AWG 26 o 24, bajo pedido)
	Cumplimientos	RoHS
	Conector	Conector RJ45 Chapado en oro de 30u"
<b>Características físicas</b>	Tipo de cable	CAT 6A S/FTP
	Tipo de conector	RJ45
	Esquema de cableado	T658A/B
	Temperatura	70°C
	Voltaje	70V
<b>Conductor</b>	Tipo de conductor	Cobre 100% entorchado
	Aislamiento	FOPE
	Diámetro	1.04±0.05mm
	Identificación de los pares	Par 1= Naranja, Naranja-Blanco Par 2= Azul, Azul-Blanco Par 3= Verde, Verde-Blanco Par 4= Marrón, Marrón-Blanco
<b>Tipo de conector</b>	Tipo de conector	8P8C (RJ45) Blindado
	Material de Contacto	Al-Mylar
<b>Cable</b>	Chaqueta	LSZH
	Espesor promedio mínimo	0.60mm
	Diámetro externo	6.0±0.20mm
	Impedancia	100Ω ± 15% @1-500MHz
	Máx. Resistencia de bucle	150Ω ± 20%
	Prueba de llama	60332-1

**B Dibujo Dimensional:**



**Como Ordenar**

**LP-4CADFCCCLJ**

LP-4CAD		FC
Patch cord CAT 6A S/FTP 10GB de alta densidad, blindado		<b>Tipo de plug</b> Blindado tipo Clear
CC	L	J
Color	Longitud	Chaqueta
<b>RD:</b> Rojo <b>WH:</b> Blanco <b>YL:</b> Amarillo <b>BL:</b> Azul <b>GN:</b> Green <b>OR:</b> Naranja <b>PR:</b> Purpura <b>PK:</b> Rosa	<b>05=</b> 0.5m <b>1=</b> 1m <b>2=</b> 2m <b>3=</b> 3m <b>4=</b> 4m <b>6=</b> 6m <b>10=</b> 10m	<b>X:</b> CMX <b>C:</b> CM <b>R:</b> CMR <b>P:</b> CMP <b>L:</b> LSZH <b>V:</b> PVC <b>E:</b> PE

**Ejemplo:**

<b>LP-4CADFCWH05L</b>	Patch cord para Centro de Datos CAT 6A S/FTP 10GB de alta densidad, blindado, tipo Clear con chaqueta clasificada LSZH color blanco, 0.5m de longitud.
-----------------------	--