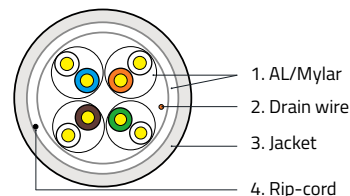
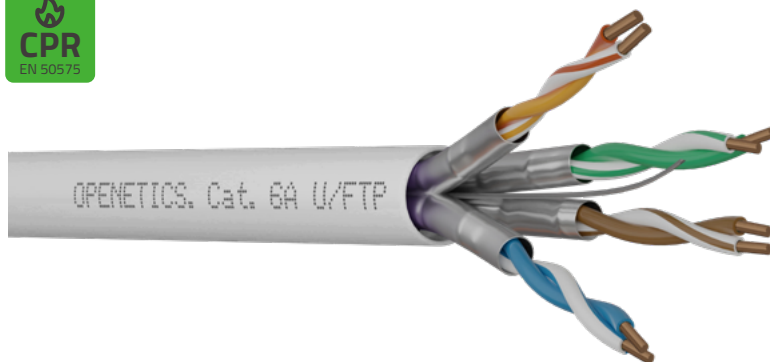


# OPENETICS

GAMA

S.C.E Cat. 6A

## Cable Cat. 6A U/FTP rígido LSZH B2ca s1a, d1, a1



### Descripción

Cable de cobre formado por 4 pares trenzados apantallado. Destinado para la transmisión de voz y datos en redes de área local (LAN), principalmente para cableado horizontal. Soporta frecuencias de hasta 650MHz y velocidades de hasta 10 Gbps.

### Aplicaciones

Soporta todas las aplicaciones LAN actuales, entre otras:

- 10BASE-T (IEEE 802.3).
- 100BASE-T (IEEE 802.3).
- 10G BASE-T.
- 1000BASE-T (Gigabit Ethernet).
- 100BASE-VG-AnyLAN.
- 4/16 Mbps TOKEN RING (IEEE 802.5).
- 55/155 Mbps ATM.
- 100 Mbps TP-PMD (ANSI X3T9.5).
- 1.2 / 2.4 Gbps ATM.
- Power up to 4PPoE.

### Normativa

- ISO/IEC 11801. Ed.3 Ea Class.
- ANSI/TIA-568-2.D.
- IEC 61156-5.
- EN 50288-10-1, EN 50173, EN 50575, EN 50399, EN 13501-6.

### Beneficios y Características

- Reacción al fuego: clase B2ca.
- Cumple las condiciones de Cat. 6A marcados por la norma.
- Alta protección contra las interferencias electromagnéticas.
- Baja propagación de retardo.
- Altos valores ACR y error mínimo de velocidad.
- Rápida identificación y fácil instalación.
- Alta calidad y diseño del cable.
- Disponible en bobinas de 500 m.

## Ficha Técnica

Fecha:

CAT6A-Nº01-ESP-V1 14/05/2026

Código Nº:

### OPENETICS INTERNATIONAL S.L.U.

T: (+34) 93 784 82 12 E: info@openetics.com

© 2025 Openet ICS International S.L.U. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.



# OPENETICS

GAMA

S.C.E Cat. 6A

## Cable Cat. 6A U/FTP rígido LSZH B2ca s1a, d1, a1

### Especificaciones Físicas y Mecánicas

■ Conductor:	23 AWG, cobre rígido	
■ Aislante:	skin foam skin PE	
■ Formado por:	4 pares trenzados	
■ Protector de pantalla:	hilo drenaje en cobre estañado	
■ Pantalla global:	sin pantalla global	
■ Pantalla de los pares:	aluminio / poliéster	
■ Cubierta:	LSZH	
■ Temperatura de:	Almacenaje:	-20 °C a 60 °C
	Funcionamiento:	-20 °C a 60 °C
	Instalación:	-5 °C a + 50 °C

### Especificaciones Eléctricas y Dimensionales

■ Resistencia máxima (DC):	77 $\Omega$ /km @20 °C	
■ Capacidad mutua nominal:	59 nF/km @1kHz	
■ Vel. de propagación NVP (%vel. luz):	78	
■ Impedancia de entrada media:	100 $\pm$ 5 @ 100MHz ( $\Omega$ )	
■ Retardo de propagación:	max. 518 (ns@10MHz)	
■ Distorsión de retardo:	max. 45 (ns/100m)	
■ Atenuación de acoplamiento (min.):	@30-100MHz	55
	@100-1000MHz	55-20log(f/100)
■ Fuerza máxima de tracción:	100 N	
■ Euroclass:	B2ca	
■ Diámetro exterior aprox. (mm):	7.10 +- 0.05mm	
■ Min. Radio de curvatura (mm):	29	

Ficha Técnica

Fecha:

CAT6A-Nº01-ESP-V1 14/05/2026

Código Nº:

OPENETICS INTERNATIONAL S.L.U.

T: (+34) 93 784 82 12 E: info@openetics.com

© 2025 Openet ICS International S.L.U. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.



# OPENETICS

## Cable Cat. 6A U/FTP rígido LSZH B2ca s1a, d1, a1

GAMA

S.C.E Cat. 6A

### Características Eléctricas

Freq	ATTN	NEXT	PS NEXT	ELFEXT (ACR-F)	PS ELFEXT	PHASE DELAY	RL
(MHz)	dB/100 (max)	dB (Min)	dB (Min)	dB/100 (Min)	dB/100 (Min)	ns (Max)	dB/100 (Min)
1	---	74.3	72.3	68.0	65.0	570.0	20.0
4	3.8	65.3	63.3	56.0	53.0	552.0	23.0
8	5.3	60.8	58.8	49.9	46.9	546.7	24.5
10	5.9	59.3	57.3	48.0	45.0	545.4	25.0
16	7.5	56.2	54.2	43.9	40.9	543.0	25.0
20	8.4	54.8	52.8	42.0	39.0	542.1	25.0
25	9.4	53.3	51.3	40.0	37.0	541.2	24.3
31.25	10.5	51.9	49.9	38.1	35.1	540.4	23.6
62.5	15.0	47.4	45.4	32.1	29.1	538.6	21.5
100	19.0	44.3	42.3	28.0	25.0	537.6	20.1
200	27.6	39.8	37.8	22.0	19.0	536.5	18.0
250	31.1	38.3	36.3	20.0	17.0	536.3	17.3
300	34.3	37.1	35.1	18.5	15.5	536.1	16.8
500	45.3	33.8	31.8	14.0	11.0	535.6	15.2
650	52.5	30.4	28.4	11.2	7.4	645	13.3

### Información Comercial

Ref.	Categoría del cable	Tipo de cable	Nº pares	Tipo de cubierta	Embalaje	Longitud
852B	Cable Cat. 6A	U/FTP rígido	4	LSZH B2ca s1a,d1,a1	bobinas	500 m

Ficha Técnica

Fecha:

CAT6A-Nº01-ESP-V1 14/05/2026

Código Nº:

OPENETICS INTERNATIONAL S.L.U.

T: (+34) 93 784 82 12 E: info@openetics.com

© 2025 Openet ICS International S.L.U. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

