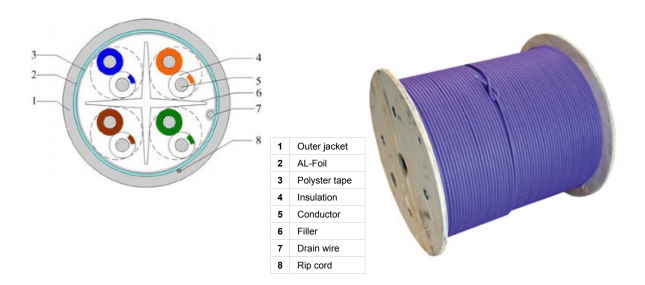


Cable Cat. 6A FTP LSZH Rígido



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 500 Mhz y velocidades de hasta 10 Gbps.

Aplicaciones

Soporta todas las aplicaciones LAN actuales, entre otras:

- 100 BaseT4
- 100 BaseTX
- 100 VG-AnyLAN
- 1000 Base-T

- 1000 Base-TX
- 155 Mbps ATM
- 622 Mbps ATM
- 10 G Base T

Normativa

- ISO/IEC 11801 2ª Edición
- ANSI/TIA/EIA 568-B2
- CENELEC EN50288-3, EN50173:2002, EN50167, EN50169
- RoHS Directive 2002/95/EC
- Flammability Test IEC 60332-1

Beneficios y Características

- 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.

Sede Central y Oficinas en España

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados

E 2004 Operate (C3 international 3-A. Todos tos derectios reservados. Las especificaciones aqui 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.







Cable Cat. 6A FTP LSZH Rígido

Especificaciones Físicas y Mecánicas Construcción: F/UTP Estructura Número de pares: 4 pares **AWG 23 AWG** Conductor Material del conductor: cobre recocido rígido Dimensiones del conductor: 0.58 ± 0.02 mm. Material de insulación: PΕ Dimensiones de insulación: 1.16 ± 0.5 mm. Insulación 1. Azul & azul y blanco 3. Verde & verde y blanco Código de colores: 2. Naranja & naranja y blanco 4. Marrón & marrón y blanco **Envolvente** Material del envolvente: Polietileno transparente Cruceta guía pares Material de la cruceta guía pares: Polyester Apantallado: Aluminio laminado 100 % **Pantalla** Cobertura del protector: Conductor a tierra: Hilo rígido estañado de 04 mm. Tipo de cubierta: Libre de halógenos retardante a la llama (LSZH) Grosor de la cubierta: 0.5 mm. **Cubierta exterior** Dimensión nominal total: 7.2 ± 0.3 mm. Color de la cubierta: Lila RAL-4005 Temperatura de funcionamiento: -20 °C hasta 70 °C Radio de curvatura: 60 mm. Peso nominal: 53 Kg/Km 80N Máx. resistencia a la tracción de carga: Estiramiento de la cubierta exterior: ≤ 100% Características 100 °C x 168 hrs Test de envejecimiento: mecánicas Fuerza de tracción después del test ≤ 70% de envejecimiento: Estiramiento después del test de ≤ 50% envejecimiento:

Características eléctricas	Capacidad mutua nominal:	≤ 5.8 nF/100m (@ 1Khz)
	Desequilibrio de capacidades de par a tierra:	≤1600pF/Km
	Retardo:	Máx. 45ns/100m
	Velocidad nominal de propagación:	65%
	Resistencia del conductor:	Máx 95Ω/Km (@ 20 °C)
	Resistencia de aislamiento:	Máx 5000 MΩ/Km
	Desequilibrio de resistencias:	Máx 2% (@ 20 °C)
	Tensión de funcionamiento:	Máx. 300 V
	Capacidad de desequilibrio:	Máx 1600 pF/100m
	 Velocidad nominal de propagación: 	67%



Sede Central y Oficinas en España

Especificaciones Eléctricas

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

Test en frío

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59

Sin rotura (@ 20 °C x 4hrs)

E: madrid@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados E 2004 Operate (C3 international 3-A. Todos tos derectios reservados. Las especificaciones aqui 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.



Cable Cat. 6A FTP LSZH Rígido

Características Eléctricas

Frequency	Input impedance	ATT	RL	NEXT	PSNEXT	ELFEXT	PS ELFEXT	PS ANEXT	PS AACRF	PD
(MHz)	(Ω)	(dB/100m)	(dB Min)	(dB Min)	(dB Min)	(ns/100m Max)				
1	100 ± 15		20.0	75.3	72.3	68.0	65.0	67.0	67.0	
4	100 ± 15	3.8	23.0	66.3	63.3	56.0	53.0	67.0	66.2	552.0
8	100 ± 15	5.3	24.5	61.8	58.8	49.9	46.9	67.0	60.1	546.7
10	100 ± 15	5.9	25.0	60.3	57.3	48.0	45.0	67.0	58.2	545.4
16	100 ± 15	7.5	25.0	57.2	54.2	43.9	40.9	67.0	54.1	543.0
20	100 ± 15	8.4	25.0	55.8	52.8	42.0	39.0	67.0	52.2	542.0
25	100 ± 15	9.4	24.3	54.3	51.3	40.0	37.0	67.0	50.2	541.2
31.25	100 ± 15	10.5	23.6	52.9	49.9	38.1	35.1	67.0	48.3	540.4
62.5	100 ± 15	15.0	21.5	48.4	45.4	32.1	29.1	65.6	42.3	538.6
100	100 ± 15	19.1	20.1	45.3	42.3	28.0	25.0	62.5	38.2	537.6
150	100 ± 22	23.7	18.9	42.7	39.7	24.5	21.5	59.9	34.7	536.9
200	100 ± 22	27.6	18.0	40.8	37.8	22.0	19.0	58.0	32.2	536.5
250	100 ± 25	31.1	17.3	39.3	36.3	20.0	17.0	56.5	30.2	536.3
300	100 ± 25	34.3	17.3	38.1	35.1	18.5	15.5	55.3	28.7	536.1
500	100 ± 25	45.3	17.3	34.8	31.8	14.0	11.0	52.0	24.2	535.6

Información Comercial

Ref.	Categoría del Cable	Tipo de Cable	Nº pares	Tipo de Cubierta	U/Emb.	Longitud (m.)
0701	Cat. 6A	FTP rígido	4	LSZH	bobinas	500 m.

CAT 6A-N°01-ESP-V1

Sede Central y Oficinas en España

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@openetics.com



© 2008 Openet ICS International S.A. 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.