

Descripción

Latiguillo de parcheo de 4 pares apantallado (F/UTP). Desarrollado principalmente para la conexión entre los puestos de trabajo, o para la distribución entre repartidores. Soporta frecuencias de hasta 350 Mhz y velocidades de hasta 1000 Mbps.

Aplicaciones

Soporta todas las aplicaciones LAN actuales, entre otras:

- 10 BaseT
- 100 BaseT4
- 100 BaseTX
- 1000 BaseT Gigabit Ethernet

- Banda ancha
- RDSI
- Token Ring 100 Mbps
- Token Ring 4 y 16 Mbps

Normativa

- ISO/IEC 11801
- ANSI/TIA/EIA 568-B2
- CENELEC EN50288-3, EN50173:2002, EN50167, EN50169

Beneficios y Características

- Supera las condiciones de Cat. 6 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 varias longitudes (0,5 m. a 10 m.).

ISO 9001 BUREAU VERITAS Certification

Sede Central y Oficinas en España

Barcelona

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

T: (+34) 937 848 212 F: (+34) 937 848 210 E: info@openetics.com

Madrid:

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

+34) 915 474 943 **F**: (+34) 937 848 210

E: info@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.

Latiguillo Cat. 6 F/UTP LSZH

Especificaciones Físicas y Mecánicas

-oposition of the same of the					
Formado por :	8 conductores aislados, en 4 pares trenzados				
Conductor:	Cobre recocido rígido				
Diámetro:	24 AWG, 0,502 mm.				
Aislamiento:	Polietileno				
Cubierta:	Libre de halógenos, retardante de la llama (LSZH)				
Pantalla:	Aluminio laminado				
Código de colores:	naranja-blanco, naranja, verde-blanco, verde, azul-blanco, azul, marrón-blanco, marrón.				
Máxima resistencia a la tracción de carga:	10 Kg.				
Temperatura de acción:	-20 °C hasta 70 °C				
Radio de curvatura:	60 mm.				
Conectorización:	RJ45 macho				

Especificaciones Eléctricas

Impedancia característica:	100 Ω ± 15 Ω (250 Mhz)
Resistencia conductor:	Máx 7,32Ω/100m at 20
Resistencia de aislamiento:	Min 150 MΩ/Km
Desequilibrio de resistencias:	Máx. 5%
Capacidad de desequilibrio:	Máx 330pF/100m
Velocidad nominal de propagación:	69%
Rigidez dieléctrica:	2,5 KV en DC durante 3 segundos
 Capacidad de desequilibrio: Velocidad nominal de propagación: 	Máx 330pF/100m 69%

Características Eléctricas

Frecuencia	SRL	ATT	NEXT	Next Power Sum
(MHz)	(dB)	(dB/100)	(dB)	(dB)
772KHz		1.8	67.0	64.0
1MHz	20.0	2.0	65.3	62.3
4MHz	23.0	4.1	56.3	53.3
8MHz	24.0	5.8	51.8	48.8
10MHz	25.0	6.5	50.3	47.3
16MHz	25.0	8.2	47.3	44.3
20MHz	25.0	9.3	45.8	42.8
25MHz	24.2	10.4	44.3	41.3
31.25MHz	23.3	11.7	42.9	39.9
62.5MHz	20.7	17.0	38.4	35.4
100MHz	19.1	22.0	35.3	32.3
250MHz	18,2	33,0	32,4	30,8
300MHz	16,1	35,2	31,1	28,4



Sede Central y Oficinas en España

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

T: (+34) 937 848 212 F: (+34) 937 848 210 E: info@openetics.com

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

F: (+34) 937 848 210

E: info@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.

OPENETICS

Latiguillo Cat. 6 F/UTP LSZH

Información Comercial

Tipo de Tipo de Unidad de Longitud Ref. Categoría del Cable Color cubierta Embalaje cable (m.) F/UTP 6850 Latiguillo Cat. 6 LSZH 1 0,5 m. gris 6851 Latiguillo Cat. 6 F/UTP LSZH gris 1 m. 6852 Latiguillo Cat. 6 F/UTP LSZH 1 2 m. gris 6853 LSZH Latiguillo Cat. 6 F/UTP 3 m. gris 6855 Latiguillo Cat. 6 F/UTP LSZH gris 1 5 m. 6860 Latiguillo Cat. 6 F/UTP LSZH gris 10 m.

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

T: (+34) 937 848 212 F: (+34) 937 848 210 E: info@openetics.com

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

F: (+34) 937 848 210

E: info@openetics.com

