# CERVICOM DATA F/UTP Cat.5e PVC CPR Cableado estructurado





#### Construcción

Conductor Hilo de cobre pulido

Diámetro: 0,51 mm (AWG24)

**Aislamiento** Polietileno

Diámetro: 1,1 mm

**Formación** Dos conductores aislados trenzados formando un par

Pantalla Par

Cableado 4 pares cableados conjuntamente

Pantalla general Cinta de Aluminio/Poliéster + hilo de drenaje de cobre estañado (AWG24)

**Cubierta exterior** 

Color standard: Gris (RAL 7035)

### Características técnicas

Diámetro exterior 5.9 mm Peso 36 Kg/Km

Ta de servicio Instalación fija: -20°C a +60°C

Durante la instalación: 0°C a +50°C

Radio curvatura Min. Instalación fija (sin carga): 4xD

Durante la instalación (con carga): 8xD

Resistencia en bucle 190 Ohm/Km Max.

Desequilibrio de resistencia 2% Max.

Resistencia de aislamiento 2000 MOhm\*Km Min. (500V) Capacidad mútua Nominal 48 pF/m (a 800Hz) Desequilibrio de capacidad 1500 pF/Km Max. (Par-Tierra) Impedancia característica 100 ± 5 Ohm (a 100 MHz)

Velocidad de propagación

Nominal 535 ns/100m Retraso de propagación Tensión de ensayo 1000 V (DC, 1 min)

Impedancia de transferencia Max. 50 mOhm/m (a 1 MHz)

> Max. 100 mOhm/m (a 10 MHz) Max. 200 mOhm/m (a 30 MHz)

Atenuación de acoplamiento 55 dB Min.

"c" Segregation class

# **Application**

Cable de transmisión de datos de Categoría 5e para redes de área local (LAN):

Primary(Campus), Secondary (Riser), Tertiary (Horizontal)

IEEE 803.3: 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T

IEEE 802.5 16Mb; ISDN; TPDDI; ATM Power over Ethernet (PoE) / Poe+

\*CPR:

IT1F1

Cable apto para instalarse bajo los requerimientos de la normativa CPR (Construction Product Regulation (EU) N°305/2011) de acuerdo con la clasificación (Euroclase) especificada en el presente documento.

Página 1 de 3

Cervi se reserva el derecho a modificar el documento sin previo aviso. La imagen mostrada es orientativa y puede no ser necesariamente una reproducción fiel del diseño del cable.

Fecha: 25/07/2017

Código: Familia: 1445

Revisión: 0

Aprobado:

Realizado:

# **CERVICOM DATA F/UTP Cat.5e PVC CPR**Cableado estructurado



# Normativa / Propiedades

Ref. construcción/diseño EN 50173-1; EN 50288-2-1

ISO/IEC 11801; IEC 61156-5

TIA/EIA-568-C.2 IEEE 802.3at

Clasificación CPR (Euroclase) Eca

(Según norma UNE-EN 50575)

No propagador de la llama UNE-EN 603332-1 (IEC 60332-1)











Código: Familia: 1445 Revisión: 0 Fecha: 25/07/2017

Realizado:

# **CERVICOM DATA F/UTP Cat.5e PVC CPR**Cableado estructurado



# **Tabla de Artículos**

Código	Cable	Presentación		
14450038	F/UTP Cat.5e 4x2xAWG24 PVC	Cajas 305mts		
14450024	F/UTP Cat.5e 4x2xAWG24 PVC	Bobinas 1000mts		

# Tabla de colores

N° de PAR	Conductor A Conductor B			
1	Azul	Blanco/Azul		
2	Naranja	Blanco/Naranja		
3	Verde	Blanco/Verde		
4	Marrón	Blanco/Marrón		

# **Datos eléctricos**

Frec.(MHz)	** Atenuación	*NEXT	*PSNEXT	**ACR	**PS-ACR	**ACRF	**PS-ACRF	*RL
1	1.9	71	68	69.1	66.1	68	65	20
4	3.7	62	59	58.3	55.3	56	53	23
10	6	56	53	50	47	48	45	25
16	7.6	53	50	45.4	42.4	44	41	25
20	8.5	51	48	42.5	39.5	42	39	25
31.2	10.7	49	46	38.3	35.3	38	35	24
62.5	15.7	44	41	28.3	25.3	32	29	22
100	19.8	41	38	21.2	18.2	28	25	20
125	22.3	40	37	17.7	14.7	26	23	19
155.5	24.2	38	35	13.8	10.8	24	21	-
175	25.7	37	34	11.3	8.3	23	20	-
200	27.5	36	33	8.5	5.5	22	19	-
250	29.2	35	32	5.8	2.8	20	17	-
300	32	34	31	2	-1	16	13	-

Unidades: \* = dB / \*\* = dB/100m

Frec.(MHz) Frecuencia

Código: Familia: 1445 Revisión: 0 Fecha: 25/07/2017

Realizado:

Aprobado: