

CABLE MULTILAN CAT.6 U/UTP 24AWG LSZH

Descripción	Cable para transmisión de datos Multilan Categoría 6 sin blindaje, para uso interno						
Aplicación	Soporta: GIGABIT ETHERNET, IEEE 802.3ab; 1000 baseT, IEEE 802.3an; 100BASE-TX, IEEE 802.3u; 100BASE-T4, IEEE 802.3u; 100vg-AnyLAN, IEEE802.12; ATM -155 (UTP); AF-PHY-O015.000; AF-PHY-0018.000; TP-PMD, ANSI X3T9.5; 10BASE-T, IEEE802.3; TOKEN RING, IEEE802.5; 3X-AS400, IBM; TSB-155; ATM LAN 1.2 Gbit/s, AF-PHY 0162.000 2001; NEC Artículo 800.						
Categoría	CAT.6						
Ambiente de Instalación	Interno						
Ambiente de Operación	No agresivo						
Compatibilidad	Toda la línea FCS						
Conductor	Hilo sólido de cobre desnudo						
Calibre del Conductor	24AWG						
Aislamiento	Polietileno de alta densidad con diámetro nominal del conductor aislado 1,0mm						
Par	Los conductores aislados son trenzados dos a dos y forman pares de diferentes colores. Los pasos de torsión deben ser adecuados para atender los niveles de diafonía previstos.						
Cantidad de Pares	4						
Divisor de Pares Integrado	Sí						
Núcleo	Los pares son reunidos con paso adecuado, formando el núcleo del cable. Es utilizado un elemento central (cross web) en material termoplástico para separación de los 4 pares trenzados.						
Construcción	U/UTP						
Código de Colores	Par 1 2 3 4	Conductor "A" Azul Naranja Verde Marrón	Conductor "B" Blanco / Raya Azul Blanco / Raya Naranja Blanco / Raya Verde Blanco / Raya Marrón				
Blindaje	Sin blindaje						
Cubierta	Constituído por LSZH retardante a llama						
Color	Gris *Otros colores bajo consulta						
Grado de Flamabilidad	IEC 60332						





6,0mm Diámetro Nominal

Temperatura de Operación -20°C hasta 60°C

Temperatura de -20°C hasta 80°C

Almacenamiento

Temperatura de Instalación 0°C hasta 50°C

Resisténcia del Aislamiento 10000 MΩ.km

Desequilibrio Resistivo 5%

Máximo

Resistencia Eléctrica CC 93,8 Ω/km

Máxima del Conductor a 20

Capacitancia Mutua Máxima 56 pF/m

@ 1 kHz

Desequilibrio Capacitivo Par 3,3 pF/m

x Tierra Máx. @ 1kHz

Prueba de Tensión Eléctrica 2500 VDC/3s

entre los Conductores

Impedancia Característica 100±15% Ω

Retraso de Propagación 545ns/100m @ 10MHz

Máximo

Diferencia entre el Atraso de 45ns/100m

Propagación - Máximo

Velocidad de Propagación 68%

Nominal

Desempeño de Transmisión

Frec.	IL, dB	NEXT, dB	PSNEXT, dB	ACRF, dB	PSACRF, dB	RL, dB
(MHz)	TIA Máx.	TIA Mín.	TIA Mín.	TIA Mín.	TIA Mín.	TIA Mín.
1	2,0	74,3	72,3	67,8	64,8	20,0
4	3,8	65,3	63,3	55,8	52,8	23,0
8	5,3	60,8	58,8	49,7	46,7	24,5
10	6,0	59,3	57,3	47,8	44,8	25,0
16	7,6	56,2	54,2	43,7	40,7	25,0
20	8,5	54,8	52,8	41,8	38,8	25,0
25	9,5	53,3	51,3	39,8	36,8	24,3
31,25	10,7	51,9	49,9	37,9	34,9	23,6
62,5	15,4	47,4	45,4	31,9	25,9	21,5
100	19,8	44,3	42,3	27,8	24,8	20,1
				I		





200	29,0	39,8	37,8	21,8	18,8	18,0				
250	32,8	38,3	36,3	19,8	16,8	17,3				
Nota: Las característ superficie plana y no				muestras de cable	s removidos de los ca	arretes, estirados er				
Soporte a POE	PoE+ (IEEE PoE++ (IEEI	PoE (IEEE 802.3af) - Sin restriccíon de bundle PoE+ (IEEE 802.at) - Sin restriccíon de bundle PoE++ (IEEE 802.bt) - 192 bundles 4PPoE (IEEE 802.bt) - 96 bundles								
Enlace Permanente	Enlace perm	Enlace permanente hasta 90m								
Canal	Canal hasta	Canal hasta 4 conexiones -100m								
MPTL	MPTL hasta	MPTL hasta 90m								
RoHS	Cable de ac	Cable de acuerdo con la directiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances)								
Norma	NBR 14703 NBR 14705	NBR 14705 ISO/IEC 11801								
Certificaciones	Anatel 0114	Anatel 01145-04-00256								
Garantía	12 meses	12 meses								
Grabación	ción FURUKAWA MULTILAN CAT.6 U/UTP 24AWGX4P ROHS COMPLIANT LSZH TIA-568.2-D AN. 01145-04-00256 YAAMMDDHHmm {1} Dónde: YAAMMDDHHmm - Y: Proceso de fabricación, AA: Año; MM: Mes; DD: Día; HH: Hora; mm: minuto									
	{1} - Marcac	{1} - Marcación Secuencial Métrico								
Embalaje	305m: RIB									

Codificación