



GIGALAN CAT.6 U/UTP 23AWGx4P CMX OUTDOOR



Descripción	Cable para transmisión de datos GigaLan Categoría 6 sin blindaje, para uso externo		
Aplicación	Soporta: GIGABIT ETHERNET, IEEE 802.3z; 100BASE-TX, IEEE 802.3u; 100BASE-T4, IEEE 802.3u; 100vg-AnyLAN, IEEE802.12; ATM -155 (UTP), AF-PHY-OO15.000 y AF-PHY-0018.000; TP-PMD , ANSI X3T9.5; 10BASE-T, IEEE802.3; TOKEN RING, IEEE802.5; 3X-AS400, IBM.		
Categoría	CAT.6		
Ambiente de Instalación	Ambiente Externo		
Ambiente de Operación	No agresivo		
Compatibilidad	Toda la línea FCS Conectores y patch panels CAT.6		
Conductor	Hilo sólido de cobre desnudo		
Calibre del Conductor	23AWG		
Aislamiento	Poliétileno de alta densidad con diámetro nominal del conductor aislado 1,0mm		
Par	Los conductores aislados son trenzados dos a dos y forman un par con colores diferentes. 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	Conductor "A"	Conductor "B"
	1	Azul	Blanco / Raya Azul
	2	Naranja	Blanco / Raya Naranja
	3	Verde	Blanco / Raya Verde
	4	Marrón	Blanco / Raya Marrón

Blindaje	Sin blindaje
Cubierta	Constituido por PVC retardante a llama resistente a los rayos UV
Color	Negro
Grado de Flamabilidad	CMX OUTDOOR: tal como se define en UL 444, siendo la clase CMX como UL 1581 VW-1
Diámetro Nominal	6,1mm
Temperatura de Operación	-20°C hasta 60°C
Temperatura de Almacenamiento	-20°C hasta 70°C
Temperatura de instalación (°C)	0 °C hasta 50 °C
Resistencia del Aislamiento (MΩ)	10000 MΩ.km
Desequilibrio Resistivo Máximo	5%
Resistencia Eléctrica CC Máxima del Conductor a 20	93.8 Ω/km
Capacitancia Mutua Máxima @ 1 kHz	56 pF/m
Desequilibrio Capacitivo Par x Tierra Máx. @ 1kHz	3.3 pF/m
Prueba de Tensión Eléctrica entre los Conductores	2500 VDC/3s
Impedancia Característica	100±15% Ω
Retraso de Propagación Máximo	545ns/100m @ 10MHz

Diferencia entre el
 Atraso de
 Propagación - Máximo ^{45ns/100m}

Velocidad de
 Propagación Nominal 68%

Desempeño de
 Transmisión

Frec. (MHz)	IL, dB TIA Máx.	NEXT, dB TIA Mín.	PSNEXT, dB TIA Mín.	ACRF, dB TIA Mín.	PSACRF, dB TIA Mín.	RL, dB TIA Mín.
1	2,0	75,3	72,3	68,0	65,0	20,0
4	3,8	66,3	63,3	56,0	53,0	23,0
8	5,3	61,8	58,8	49,9	46,9	24,5
10	6,0	60,3	57,3	48,0	45,0	25,0
16	7,6	57,2	54,2	43,9	40,9	25,0
20	8,5	55,8	52,8	42,0	39,0	25,0
25	9,5	54,3	51,3	40,0	37,0	24,3
31,25	10,7	52,9	49,9	38,1	35,1	23,6
62,5	15,4	48,4	45,4	32,1	29,1	21,5
100	19,8	45,3	42,3	28,0	25,0	20,1
200	29,0	40,8	37,8	22,0	19,0	18,0
250	32,8	39,3	36,3	20,0	17,0	17,3

Nota: Las características de transmisión son basadas en medidas realizadas en muestras de cables removidos de los carretes, estirados en superficie plana y no conductivas de acuerdo con la ANSI/TIA-568.2-D

Soporte a POE PoE (IEEE 802.3af) - Sin restricción de bundle
 PoE+ (IEEE 802.at) - Sin restricción de bundle
 PoE++ (IEEE 802.bt) - 192 bundles
 4PPoE (IEEE 802.bt) - 128 bundles

Enlace Permanente Enlace permanente hasta 90m

Canal Canal hasta 4 conexiones - 100m

MPTL MPTL hasta 90m

RoHS Cable de acuerdo con la directiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Norma ANSI/TIA-568.2-D
 ISO/IEC 11801
 UL 444
 UL 1581 VW-1
 CENELEC/EN 50288-6-1
 EN 50173

EN 60332-1-2

Certificaciones	UL Listed y Verified	E160837
	ETL Verified	J20021181
	ETL 4 conexiones	3073041-003
	ETL 6 conexiones	3118430CRT-003
	Anatel	02045-07-00256
Garantía	12 meses	
Grabación	FURUKAWA GIGALAN U/UTP 23AWGX4P NBR 14703 ANATEL XXXXX-XX-XXXXX CMX OUTDOOR 75°C VERIFIED TO TIA-568.2-D CAT.6 YAAMMDDHHmm {1}m Dónde: YAAMMDDHHmm - Y: Proceso de fabricación, AA: Año; MM: Mes; DD: Día; HH: Hora; mm: minuto {1} - Marcación Secuencial Métrico	
Peso del Cable	45 kg/km	
Embalaje	305m: Caja de cartón 1000m: Carrete de madera o madera contrachapada	
Observaciones	El desarrollo de cables para uso externo soluciona los problemas en relación al ambiente donde serán instalados, sin embargo, es necesario la instalación de sistemas de protección eléctrica contra descargas atmosféricas y surtos; compatibles con la categoría del cable.	

[Codificación](#)