





Descrição	Cabo para transmissão de dados GigaLan Categoria 6 sem blindagem, para uso interno					
Aplicação	Suporta ATM -155 (UTP); AF-PHY-OO15.000; AF-PHY-0018.000; TP-PMD; ANSI X3T9.5; GIGABIT ETHERNET; IEEE 802.3ab 1000 BASE T; IEEE 802.3an 2006; 100BASE-TX; IEEE 802.3u; 100BASE-T4; IEEE 802.3u; 100Vg-AnyLAN; IEEE802.12; 10BASE-T; IEEE802.3; TOKEN RING; IEEE802.5; 3X-AS400; IBM; TSB-155; ATM LAN 1.2 Gbit/s; AF-PHY 0162.000 2001.					
Categoria	CAT.6					
Ambiente de Instalação	Interno					
Ambiente de Operação	Não agressivo					
Compatibilidade	Toda a linha FCS Conectores e patch panels CAT.6					
Condutor	Fio sólido de cobre eletrolítico nú					
Bitola do Condutor	23AWG					
Isolamento	Polietileno de alta densidade com diâmetro nominal 1,0mm					
Par	Os condutores isolados são reunidos dois a dois, formando o par. Os passos de torcimento devem ser adequados de modo a atender os níveis de diafonia previstos e minimizar o deslocamento relativo entre si.					
Quantidade de Pares	4					
Cruzeta	Sim					
Núcleo	Os pares são reunidos com passo adequado, formando o núcleo do cabo. É utilizado um elemento central em material termoplástico para separação dos 4 pares binados.					
Construção	U/UTP					
Código de Cores	Par 1 2 3 4	Condutor "A" Azul Laranja Verde Marrom	Condutor "B" Branco / Listra Azul Branco / Listra Laranja Branco / Listra Verde Branco / Listra Marrom			



Blindagem	Não blindado		
Сара	Composto por material termoplástico LSZH		
Cor	Azul, Cinza, Vermelho, Verde Outras cores sob consulta		
Classe de flamabilidade	LSZH - IEC 60332-3-25 (Categoria D)		
Diâmetro Nominal	6,0mm		
Temperatura de Operação	-20°C a 60°C		
Temperatura de Armazenamento	-20°C a 70°C		
Temperatura de Instalação	0°C a 50°C		
Resistência de Isolamento	10000 MΩ.km		
Desequilíbrio Resistivo Máximo	5%		
Resistência Elétrica CC Máxima do Condutor a 20 °C	93,8 Ω/km		
Capacitância Mútua Máxima @ 1 kHz	56 pF/m		
Desequilíbrio Capacitivo Par x Terra Máx. @ 1 kHz	3,3 pF/m		
Prova de Tensão Elétrica entre Condutores	2500 VDC/3s		
Impedância Característica	100±15% Ω		
Atraso de Propagação Máximo	545ns/100m @ 10MHz		





Diferença entre o Atraso de Propagação -

Máximo

45ns/100m

Velocidade de

68%

Propagação Nominal

Performance de Transmissão

Freq.	Atenua	ação, dB	NEX	(T, dB	PSNE	EXT, dB	ACF	RF, dB	PSAC	CRF, dB	RL	., dB
(MHz)	TIA Máx.	Típico	TIA Mín.	Típico	TIA Mín.	Típico	TIA Mín.	Típico	TIA Mín.	Típico	TIA Mín.	Típico
1	2,0	1,5	74,3	94,0	72,3	88,3	67,8	89,8	64,8	82,5	20,0	35,0
4	3,8	3,2	65,3	86,2	63,3	80,0	55,8	78,3	52,8	70,3	23,0	35,7
8	5,3	4,6	60,8	81,9	58,8	75,2	49,7	71,8	46,7	64,6	24,5	38,7
10	6,0	5,2	59,3	80,9	57,3	74,1	47,8	69,5	44,8	62,4	25,0	37,6
16	7,6	6,7	56,2	76,7	54,2	70,9	43,7	65,5	40,7	58,6	25,0	41,9
20	8,5	7,5	54,8	74,5	52,8	69,1	41,8	64,2	38,8	57,0	25,0	38,4
25	9,5	8,5	53,3	73,6	51,3	67,7	39,8	62,2	36,8	55,0	24,3	39,1
31,25	10,7	9,5	51,9	71,5	49,9	65,4	37,9	59,9	34,9	52,6	23,6	38,5
62,5	15,4	13,8	47,4	70,2	45,4	62,7	31,9	53,3	25,9	45,6	21,5	35,9
100	19,8	17,8	44,3	66,9	42,3	61,4	27,8	49,2	24,8	40,6	20,1	31,9
200	29,0	26,1	39,8	62,4	37,8	56,5	21,8	42,2	18,8	33,8	18,0	28,4
250	32,8	29,3	38,3	60,1	36,3	53,2	19,8	39,7	16,8	31,7	17,3	26,5
300	-	32,5	-	57,5	-	51,6	-	36,8	-	29,3	-	25,2
350	-	35,3	-	55,8	-	49,5	-	32,7	-	26,0	-	23,9
400	-	38,0	-	53,0	-	47,6	-	29,8	-	24,4	-	23,9
500	-	42,8	-	52,0	-	48,5	-	25,3	-	19,5	-	24,9
550	-	45,0	-	50,0	-	47,5	-	23,3	-	17,6	-	25,7
600	-	47,0	-	48,0	-	46,1	-	19,6	-	13,7	-	24,0

Nota: As características de transmissão são baseadas em medidas realizadas em amostras de cabos removidos de bobinas e estirados em superfície plana e não condutivas de acordo com a ANSI/TIA-568-C.2

Suporte a POE PoE (IEEE 802.3af) - Sem restrição de feixe

PoE+ (IEEE 802.at) - Sem restrição de feixe

PoE++ (IEEE 802.bt) - 192 feixes 4PPoE (IEEE 802.bt) - 128 feixes

Link Permanente Link permanente de até 90m

Canal de até 4 conexões - 100m





MPTL	MPTL de até 90m		
RoHS	Cabo de acordo com a diretiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances)		
Normas	ANSI/TIA-568-C.2 ISO/IEC 11801 IEC 61156-5 IEC 60332-3 IEC 60754-2 IEC 61034-2 UL 444 ABNT NBR 14703 ABNT NBR 14705		
Certificações	ETL Verified ETL 4 conexões ETL 6 conexões Anatel Rótulo Ecológico ABNT	103011438CRT-004a 3073041-003 102086938CRT-001a 00498-13-00256 310.001	
Garantia	12 meses		
Gravação	FURUKAWA GIGALAN U/UTP 23 AWG x 4P RoHS COMPLIANT NBR 14703 ANATEL 00498-13-00256 LSZH 75°C ETL VERIFIED TO TIA-568-C.2 CAT.6 YAAMMDDHHmm {1}m Sendo: YAAMMDDHHmm - Y: Processo de fabricação, AA: Ano, MM: Mês, DD: Dia, HH: Hora, mm: minuto {1} - Marcação Sequencial Métrica		
Peso do Cabo	42 kg/km		
Embalagem	305m: Caixa de papelão tipo RIB (Reel in a box)		

Codificação