



Cabo LAN CAT 6 F/UTP 4p x 23AWG - Dupla Capa

Descrição do Produto

Cabo constituído por condutores de cobre sólido com isolação em termoplástico, torcidos em pares e núcleo blindado, um revestimento interno de material retardante a chama e um revestimento externo em polietileno.

Aplicações e uso

Este cabo foi desenvolvido para instalação interna e externa, para as aplicações GIGABIT ETHERNET (1000BASE -T e 1000BASETX), FAST ETHERNET (100BASE-TX, 100BASE-T4), ATM -155 (UTP). Cabo em conformidade com a diretiva RoHS.

Revestimento interno CM, quando removida a capa externa, são indicados para aplicação em tubulações com muita ocupação, em locais sem fluxo de ar forçado, em instalações em um mesmo ambiente ou em locais com condições de propagação de fogo similares a estas.













- Conjunto constituído por condutores de cobre sólido de alta pureza, bitola 23AWG
- Os condutores de cobre são isolados individualmente por material termoplástico Polietileno de alta densidade PEAD com características elétricas especiais e cores distintas para sua identificação
- Os condutores isolados são torcidos em pares com passos de binagem calculados para o correto desacoplamento e melhoria da transmissão, sendo reunidos ao redor de um elemento plástico separador e protegidos por uma blindagem em fita aluminizada e condutor dreno formando o núcleo do cabo
- Revestimento interno em material PVC retardante a chama com aditivos adequados, classificação frente a chama tipo CM, e segundo revestimento resistente a UV e as intempéries para uso externo

Capacidade:

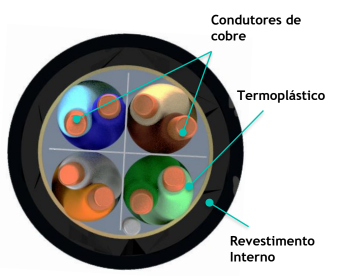
Os cabos possuem 4 pares

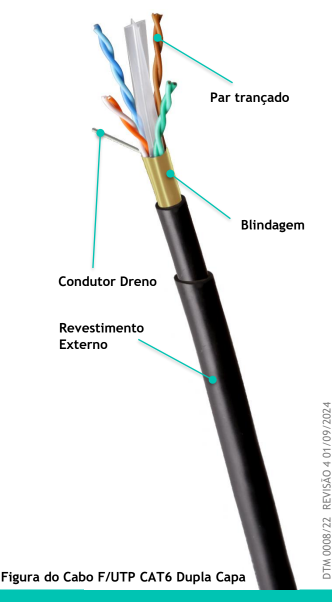
Categoria de transmissão:

Os cabos F/UTP Cat 6 possuem características de transmissão verificadas até 250MHz

Normas, Especificações e Performance

- ANSI/TIA-568.2-D
- ANATEL Requisitos técnicos Categoria I Cabo com blindagem - categoria 6 - condutor sólido para uso interno par trançado de
- 100 ohms
- ABNT NBR 14703, 14705, 14565, ISO/IEC 11801







Cabo LAN CAT 6 F/UTP 4p x 23AWG - Dupla Capa

Características Dimensionais

Cabo	Número de Pares	Diâmetro Externo [mm]	Peso Líquido [kg/km]	Embalagem Carretel ou Bobina [m]	
Cat 6 F/UTP DC	4	8,50	65,0	500 / 1000	

Os cabos devem ser instalados seguindo as trações e curvaturas aqui especificadas.

Características Mecânicas

Requisitos		Unidade	Valor	
Tensão de puxamento máxim	na	[N]	110	
Tensão de ruptura mínima		[N]	400	
Raio mínimo de curvatura	Sem tensão Sob tensão	[mm]	4 x diâmetro externo do cabo 8 x diâmetro externo do cabo	

Características Elétricas e de Transmissão

Requisitos	Unidade	Valor	
Resistência Elétrica CC Máxima do Condutor a 20°C	[Ω / 100 m]	9,38	
Desequilíbrio Resistivo Máximo	[%]	4	
Capacitância Mútua Máxima 1 kHz	[nF/m]	5,6	
Desequilíbrio Capacitivo Par x Terra Máximo a 1kHz	[pF/m]	3,3	
Impedância Característica (1-250 MHz)	[Ω]	100 ± 15	
Velocidade de propagação	[%]	68	
		570 @ 1 MHz	
Propagation delay	[ns/100m]	545 @ 10 MHz	
		538 @ 100MHz - 536 @ 250MHz	
Propagation delay skew (1-250 MHz)	[ns/100m]	45	
Resistência de Isolamento	[MΩ * km]	10000	
Temperatura de Instalação		0 até +50	
Temperatura de Armazenamento	[°C]	-20 até +70	
Temperatura de Operação		-20 até +60	

Freq. [MHz]	Insertion Loss [dB/100m]	NEXT [dB]	PSNEXT [dB]	ACRF [dB/100m]	PSACRF [dB/100m]	RL [dB/100m]
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	28,9	21,5
100	19,8	44,3	42,3	27,8	24,8	20,1
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

- Atende PoE (IEEE 802.3af) e PoE+ (IEEE 802.at)
- Link Permanente de até 90m
- Canal de até 4 conexões 100m

Demais características quando não citadas nesta especificação, atendem aos requisitos previstos na ANATEL Categoria I

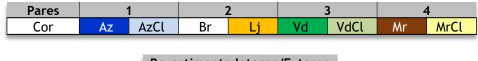






Cabo LAN CAT 6 F/UTP 4p x 23AWG - Dupla Capa

Código de Cores



Revestimento Interno/Externo Cor

Gravação Externa

20AA = Ano de fabricação

Sobre o revestimento externo do cabo Cat 6 são gravados em intervalos regulares de 1 metro:

ANATEL 09246-22-03221 MPT CABO F/UTP CAT.6 23AWG X 4P DUPLA CAPA ANSI/TIA 568.2-D LOTE N / 20AA Següencial Métrica

Onde:

F/UTP = Blindado CAT 6 = Categoria de transmissão até 250MHz 23AWG = Diâmetro nominal do condutor 4P = Quantidade de pares LOTE N = Número do lote de fabricação

Acondicionamento e Fornecimento

Cada lance do cabo é fornecido acondicionado em um carretel de madeira ou bobina devidamente identificada e protegida.

Comprimento nominal de 500m ou 1000m, podendo, sob consulta, ser fornecido em comprimento específico.

Certificações





Esta especificação técnica bem como as ilustrações são de propriedade da MPTCable. É proibida a reprodução total ou parcial desta especificação sem que seja mencionada sua fonte. A MPTCable reserva-se o direito de a qualquer momento, sem aviso prévio, revisar as características gerais e técnicas desta especificação. As marcas TÜV Rheinland e ANATEL pertencem aos seus respectivos proprietários.

DTM 0008/22 REVISÃO 4 01/09/2024