

TRUE LAN 4x24 AWG CAT 5E FLEX UTP CM

O cabo TRUE LAN 4x24 AWG CAT 5E FLEX UTP CM é projetado conforme a norma EIA/TIA 568 B.2 (Category 5e). Construído com o mais alto padrão de qualidade e certificado UL (Underwriters Laboratories), conforme características de flambabilidade e características de transmissão de dados até 100 MHz.

Aplicação:

- ✓ Sistema de cabeamento estruturado para tráfego de voz, dados e imagens
- ✓ Fabricação de Patch Cord
- ✓ Fabricação de Patch Cable
- ✓ Os cabos internos metálicos CM 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.

Características

Classificação anti-chama CM conforme UL 444

Características de transmissão verificadas até 100 MHz, conforme EIA/TIA 568 B.2

Capa externa em PVC retardante à chama na cor azul

Condutores multifilares

Gravação sob requisição, caso contrário padrão Telcon

Código de cores:

Par 1 – Azul / Azul Claro

Par 2 – Branco / Laranja

Par 3 – Verde / Verde Claro

Par 4 – Marrom / Marrom Claro

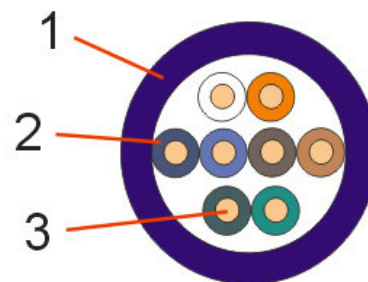
Certificados:

UL – Underwriters Laboratories E232048
Registro único fornecido pela UL (Listed)



Os cabos Telcon / Draka Comteq são desenvolvidos para uma performance otimizada e facilidade de instalação, de acordo com as especificações técnicas, padrões e referências da indústria.

1. Capa externa
2. Isolamento
3. Condutor



134/04
Rev. 02 27/07/2006

TRUE LAN 4x24 AWG CAT 5E UTP CM

As tabelas a seguir trazem informações sobre as configurações básicas do cabo. Configurações customizadas estão disponíveis sob consulta.

Dimensões e Propriedades

Construção

Tipo de Cabo	TRUE LAN 4x24 AWG CAT 5E FLEX UTP CM
Número de pares	4
Diâmetro do condutor (AWG)	24
Diâmetro externo nominal (mm)	5,40
Massa Líquida (kg/km)	36

Características Gerais

Características	Unidade	Valor
Resistência ôhmica (20 °C)	Ω / 100 m	9,38 máx
Desequilíbrio resistivo	%	2 máx
Capacitância mútua	pF/m	55,8 máx
Desequilíbrio capacitivo	pF/m	1,6 máx
Impedância característica (1-100 MHz)	Ω	100 \pm 15
Velocidade de propagação	%	67
Propagation delay	ns/100m	570 @ 1 MHz 540 @ 10 MHz 530 @ 100MHz
Propagation delay skew (1-100 MHz)	ns/100m	15
Resistência de isolamento mínimo	G Ω * km	5
Tensão de puxamento máxima	N	110
Tensão de ruptura mínima	N	400
Raio mínimo de curvatura		
Sem tensão	mm	4 x diâmetro externo do cabo
Sob tensão		8 x diâmetro externo do cabo

Freq. (MHz)	Insertion Loss (dB/100m)	NEXT (dB)	PSNEXT (dB)	ACR (dB/100m)	PSACR (dB/100m)	ELFEXT (dB/100m)	PSELFEXT (dB/100m)	RL (dB/100m)
1	2,4	65,3	62,3	63,3	60,3	63,8	60,8	20,0
4	4,9	56,3	53,3	52,2	49,2	51,7	48,7	23,0
8	6,9	51,8	48,8	46,0	43,0	45,7	42,7	24,5
10	7,8	50,3	47,3	43,8	40,8	43,8	40,8	25,0
16	9,9	47,3	44,3	39,1	36,1	39,7	36,7	25,0
20	11,1	45,8	42,8	36,5	33,5	37,7	34,7	25,0
25	12,5	44,3	41,3	33,9	30,9	35,8	32,8	24,2
31,25	14,1	42,9	39,9	31,2	28,2	33,9	30,9	23,3
62,5	20,4	38,4	35,4	21,4	18,4	27,8	24,8	20,7
100	26,4	35,3	32,3	13,3	10,3	23,8	20,8	19,0