## <u>intelbras</u>



## IL5CAZ IL5CPR IL5CBR IL5CCZ

# Cabo U/UTP LAN para redes de dados categoria CAT.5e

- » 8 vias de cobre 24 AWG;
- » Frequência de operação: até 100 MHz;
- » Impedância 100 Ohms;
- » Classificação frente à chama CMX 70°C;
- » Condutores sólidos de cobre;
- » Capa isolante em PVC;
- » Sem blindagem;
- » Uso interno.
- » Suporta aplicações com PoE e PoE+







### Cabo U/UTP LAN - CAT.5e

O cabo U/UTP LAN para redes de dados categoria CAT.5e, é ideal para instalação e aplicação em redes IP Home & Office. Os cabos possuem como seu condutor interno puro cobre, garantindo a transmissão de dados mantendo a integridade do sinal, sendo assim a categoria CAT.5e também garante velocidade superior as categorias mais antigas. Cabo homologado pela ANATEL e de acordo com diretiva RoHs, Restriction of Hazardous Substances.

#### **Detalhamento do produto**

С	Α	Р	Caixa	Peso bruto
240 mm	120 mm	280 mm	100m	3,0 kg
325 mm	225 mm	325 mm	305m	9,1 kg



Especificações					
	IL5CAZ				
Cádigo (seves)	IL5CPR				
Código (cores)	IL5CBR				
	IL5CCZ				
Modelo	IMPACT LAN UTP CAT.5e 4P				
Aplicação	Redes de transmissão de dados e CFTV IP				
Isolamento do condutor	PEAD com diâmetro nominal de 0,90mm				
Condutores	Cobre 24 AWG				
Сара	PVC retardante a chama CMX				
Temperatura de armazenamento	-20°C a 60°C				
Temperatura de operação	-20°C a 60°C				
Resistência elétrica (20ºC)	93,8 Ω/km				
Tensãp (V)	85V				
Impedância característica (0 a 100 MHz)	100±15Ω				
Velocidade de propagação nominal	68%				
Desequilíbrio resistivo médio	5%				
Desequilíbrio capacitivo máximo	3,3pF/m				
Capacitância mútua máximo	56 pF/m				
Resistencia elétrica de condutor máxima	9,38 Ω/100m				
Comprimento nominal caixa	100m e 305m				
Normas	ANSI TIA/EIA-568-B.2, ISO/IEC 11801, ABNT NBR 14703, ABNT NBR 14705 e RoHS 3 (Diretiva EU 2015/863).				
Aplicações	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at e IEEE 802.3bt				
Diâmetro nominal do cabo	< 6 mm				
Marcação Sequencial Métrica	Decrescente				
	0,39kg/m				
Peso do cabo	0,39kg/m				

Frequência	Atenuação (dB/100m) máximo	RL (dB/100m) mínimo	Next (dB/100m) mínimo	PSNEXT (dB/100m) mínimo	ELFEXT (dB/100m) mínimo	PSELFEXT (dB/100m) mínimo	PROPAGAÇÃO <i>Delay</i> máximo
1 MHz	2,0	20,0	65,3	62,3	63,8	60,8	509,30
4 MHz	4,1	23,0	56,3	53,3	51,8	48,8	486,18
8 MHz	5,8	24,5	51,8	48,8	45,7	42,7	483,58
10 MHz	6,5	25,0	50,3	47,3	43,8	40,8	482,78
16 MHz	8,2	25,0	47,2	44,2	39,7	36,7	481,60
20 MHz	9,3	25,0	45,8	42,8	37,8	34,8	481,26
25 MHz	10,4	24,3	44,3	41,3	35,8	32,8	480,53
31,25 MHz	11,7	23,6	42,9	39,9	33,9	30,9	480,04
62,5 MHz	17,0	21,5	38,4	35,4	27,9	24,9	478,93
100 MHz	22,0	20,1	35,3	32,3	23,8	20,8	478,66

## Nomenclatura dos modelos

Modelo	Descrição	Material da capa	Comprimento
IL5CAZ	Cabo U/UTP Cat.5e CMX Azul	PVC - CMX	305 metros
IL5CBR	Cabo U/UTP Cat.5e CMX Branco	PVC - CMX	305 metros
IL5CPR	Cabo U/UTP Cat.5e CMX Preto	PVC - CMX	305 metros
IL5CCZ	Cabo U/UTP Cat.5e CMX Cinza	PVC - CMX	305 metros
IL5CAZ	Cabo U/UTP Cat.5e CMX Azul	PVC - CMX	100 metros
IL5CPR	Cabo U/UTP Cat.5e CMX Preto	PVC - CMX	100 metros
IL5CCZ	Cabo U/UTP Cat.5e CMX Cinza	PVC - CMX	100 metros
IL5CBR	Cabo U/UTP Cat.5e CMX Branco	PVC - CMX	100 metros

Para mais informações, consulte o site da Anatel: <a href="https://www.gov.br/anatel/pt-br">https://www.gov.br/anatel/pt-br</a>