



**Patch cord Impact LAN UTP CAT.5e**

- » Cabo flexível multifilar com 4 pares
- » Frequência de operação: até 100 MHz
- » Impedância 100 Ohms;
- » Classificação frente à chama CMX 70°C;
- » Conectores RJ45
- » Sem blindagem;
- » Uso interno.

**Patch cord Impact GIGA UTP CAT6**

- » Cabo flexível multifilar com 4 pares
- » Frequência de operação: até 250 MHz
- » Impedância 100 Ohms;
- » Classificação frente à chama CMX 70°C;
- » Conectores RJ45
- » Sem blindagem;
- » Uso interno.

**Cabo de manobra utilizado para transmissão de dados em Cabeamento Estruturado**



PORTA GIGABIT  
ETHERNET



O Cabo de manobra, também chamado de Patch Cord, é um cabo flexível multifilar de 4 pares, montado com conectores RJ-45 utilizados para a interligação entre os diversos equipamentos do sistema de uma rede estruturada, tais como, estações de trabalho, tomada de telecomunicações, interligação entre patch panels, switches, etc.

**Detalhamento do produto**

L	A
210 mm	190mm

Especificações	CAT.5e	CAT6
<b>Cores</b>	Azul, Vermelho, Preto, Cinza e Branco	
<b>Comprimentos</b>	1 metro	1 metro
	1,5 metros	1,5 metros
	2 metros	2 metros
	3 metros	3 metros
		5 metros

**Especificações - Patch Cord CAT.5e**

Tipo de conector	RJ-45
Aplicação	Suporte a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automação Predial
Compatibilidade	Ethernet 100 Base TX, 1000 Base T, 1000 Base TX
Cor	Azul, Vermelho, Branco, Preto e Cinza.
Local de utilização	Ambiente interno
Comprimento do cabo	1m; 1,5m; 2m; 3m
Material do Contato Elétrico	8 vias em bronze fosforoso com 50µin (1,27µm) de ouro e 100µin (2,54µm) de níquel
Material do Corpo do Produto	Plug: Termoplástico transparente não propagante a chama UL 94V-0
Capacitância Mútua Máxima @ 1 kHz	56 pF/m
Impedância Característica	100±15%Ω
Prova de Tensão Elétrica entre Condutores	2500 VDC/3s
Tipo de Embalagem	Saco plástico transparente com etiqueta de identificação

**Especificações - Patch Cord CAT6**

Tipo de conector	RJ-45
Aplicação	Suporte a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automação Predial
Compatibilidade	Ethernet 100 Base TX, 1000 Base T, 1000 Base TX
Cor	Azul, Vermelho, Branco, Preto e Cinza.
Local de utilização	Ambiente interno
Comprimento do cabo	1m; 1,5m; 2m; 3m; 5m
Material do Contato Elétrico	8 vias em bronze fosforoso com 50µin (1,27µm) de ouro e 100µin (2,54µm) de níquel
Material do Corpo do Produto	Plug: Termoplástico transparente não propagante a chama UL 94V-0
Capacitância Mútua Máxima @ 1 kHz	56 pF/m
Impedância Característica	100±15%Ω
Prova de Tensão Elétrica entre Condutores	2500 VDC/3s
Tipo de Embalagem	Saco plástico transparente com etiqueta de identificação

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