



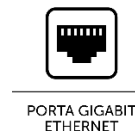
Patch cord Impact LAN UTP CAT.5e

- » Cabo flexível multifilar com 4 pares de 24 AWG
- » 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 de 24 AWG
- » 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



O Cabo de manobra, também chamado de Patch Cord, é um cabo flexível multifilar de 4 pares de 24 AWG, 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
Cores	Azul, Vermelho, Preto, Cinza e Branco	
Comprimentos	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/Norma	Suporte a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automação Predial, TIA/EIA-568.B-2
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
Diâmetro Nominal	24 AWG
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
Capas protetoras	Conta com capa protetora (boot) na cor da capa do cabo para proteção da conexão
Tipo de Embalagem	Saco plástico transparente com etiqueta de identificação

Especificações - Patch Cord CAT6

Tipo de conector	RJ-45
Aplicação/Normas	Suporte a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automação Predial, TIA/EIA-568.B-2
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
Diâmetro Nominal	24 AWG
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
Capas protetoras	Conta com capa protetora (boot) na cor da capa do cabo para proteção da conexão
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>