

08	<p>Patch Cord Utilizado em Sistemas de Cabeamento Estruturado para tráfego de voz, dados e imagens, segundo requisitos da norma ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1 Categoria 6. Deve atender as seguintes características:</p> <p>1. Conformidade com normas e padrões</p> <p>1.1. ROHS</p> <p>1.1. EIA/TIA 568 C.2 e seus adendos</p> <p>1.2. ANSI/TIA/EIA-569</p> <p>1.3. ISO/IEC 11801</p> <p>1.4. FCC part 68</p> <p>1.5. ANSI/TIA/EIA 606B</p> <p>2. Certificados</p> <p>2.1. ISO9001/ISO14001</p> <p>2.2. Listado na ETL</p> <p>2.3. Listado na UTL</p> <p>2.4. Certificado pela Anatel</p> <p>3. Características Gerais</p> <p>3.1. Atende os limites estabelecidos nas normas para Categoria 6</p> <p>3.2. Performance do canal garantida para até 6 conexões em canais de até 100 metros;</p> <p>3.3. Suporte a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automação Predial e todos os protocolos LAN anteriores;</p> <p>3.4. Capas termoplásticas protetoras coloridas ("boot") injetadas para evitar "fadiga no cabo" em movimentos na conexão e que evitam a desconexão acidental da estação.</p> <p>Esta capa protetora apresenta o mesmo dimensional do conector RJ45 plug e sua estrutura evita o fígamento por ser sobreposta a trava do plug;</p> <p>3.5. Conectores RJ-45 com garras duplas que garantem a vinculação elétrica com as veias do cabo;</p> <p>4. Características Construtivas</p> <p>4.1. Comprimento: 1 metros</p> <p>4.2. Diâmetro Nominal: 6,0 mm</p> <p>4.3. Peso: 0,034 kg/m</p> <p>4.4. Cor: Cinza</p> <p>4.5. Tipo de Conector: RJ-45</p> <p>4.6. Tipo de cabo U/UTP Cat.6</p> <p>4.7. Tipo de condutor: Cobre eletrolítico, flexível, nú, formado por 7 filamentos de diâmetro nominal de 0,20mm, isolamento em poliolefina e capa externa em PVC não propagante a chama</p> <p>4.8. Grau de Flamabilidade: CM</p> <p>4.9. Quantidade de Pares: 4 pares, 24AWG</p> <p>4.10. Material de contato elétrico: 8 vias em bronze fosforoso com 50µin (1,27µm) de ouro e 100µin (2,54µm) de níquel</p> <p>4.11. Material do corpo do produto: Termoplástico transparente não propagante a chama UL 94V-0</p> <p>4.12. Padrão de Montagem: T568A</p> <p>4.13. Temperatura de Armazenamento: -40°C a +70°C</p> <p>4.14. Temperatura de Operação: -10°C a +60°C</p> <p>5. Desempenho</p> <p>5.1. Quantidade de Ciclos &gt;=750 RJ-45</p> <p>5.2. Resistência máxima do condutor: 93,8 Ohms/km</p> <p>5.3. Capacitância Mutua 1kHz - Máximo: 56 pF/m</p> <p>5.4. Impedância Característica 100±15% Ohms</p> <p>5.5. Prova de Tensão Elétrica entre Condutores: 2500 VDC/3s</p> <p>5.6. Velocidade de Propagação Nominal: 66%</p> <p>5.7. Diferença no atraso de propagação entre os pares: 45 ns/100m</p> <p>Marca: Maxitelecom</p>	Unid.	200	R\$ 16,99	R\$ 3.398,00
09	<p>Patch Cord Utilizado em Sistemas de Cabeamento Estruturado para tráfego de voz, dados e imagens, segundo requisitos da norma ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1 Categoria 6. Deve atender as seguintes características:</p> <p>1. Conformidade com normas e padrões</p> <p>1.1. ROHS</p> <p>1.1. EIA/TIA 568 C.2 e seus adendos</p> <p>1.2. ANSI/TIA/EIA-569</p> <p>1.3. ISO/IEC 11801</p> <p>1.4. FCC part 68</p> <p>1.5. ANSI/TIA/EIA 606B</p> <p>2. Certificados</p> <p>2.1. ISO9001/ISO14001</p> <p>2.2. Listado na ETL</p> <p>2.3. Listado na UTL</p> <p>2.4. Certificado pela Anatel</p> <p>3. Características Gerais</p> <p>3.1. Atende os limites estabelecidos nas normas para Categoria 6</p> <p>3.2. Performance do canal garantida para até 6 conexões em canais de até 100 metros;</p> <p>3.3. Suporte a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automação Predial e todos os protocolos LAN anteriores;</p> <p>3.4. Capas termoplásticas protetoras coloridas ("boot") injetadas para evitar "fadiga no cabo" em movimentos na conexão e que evitam a desconexão acidental da estação.</p> <p>Esta capa protetora apresenta o mesmo dimensional do conector RJ45 plug e sua estrutura evita o fígamento por ser sobreposta a trava do plug;</p> <p>3.5. Conectores RJ-45 com garras duplas que garantem a vinculação elétrica com as veias do cabo;</p> <p>4. Características Construtivas</p> <p>4.1. Comprimento: 1,5 metros</p> <p>4.2. Diâmetro Nominal: 6,0 mm</p> <p>4.3. Peso: 0,034 kg/m</p> <p>4.4. Cor: Cinza</p> <p>4.5. Tipo de Conector: RJ-45</p> <p>4.6. Tipo de cabo U/UTP Cat.6</p> <p>4.7. Tipo de condutor: Cobre eletrolítico, flexível, nú, formado por 7 filamentos de diâmetro nominal de 0,20mm, isolamento em poliolefina e capa externa em PVC não propagante a chama</p> <p>4.8. Grau de Flamabilidade: CM</p> <p>4.9. Quantidade de Pares: 4 pares, 24AWG</p> <p>4.10. Material de contato elétrico: 8 vias em bronze fosforoso com 50µin (1,27µm) de ouro e 100µin (2,54µm) de níquel</p> <p>4.11. Material do corpo do produto: Termoplástico transparente não propagante a chama UL 94V-0</p> <p>4.12. Padrão de Montagem: T568A</p> <p>4.13. Temperatura de Armazenamento: -40°C a +70°C</p> <p>4.14. Temperatura de Operação: -10°C a +60°C</p> <p>5. Desempenho</p> <p>5.1. Quantidade de Ciclos &gt;=750 RJ-45</p> <p>5.2. Resistência máxima do condutor: 93,8 Ohms/km</p> <p>5.3. Capacitância Mutua 1kHz - Máximo: 56 pF/m</p> <p>5.4. Impedância Característica 100±15% Ohms</p> <p>5.5. Prova de Tensão Elétrica entre Condutores: 2500 VDC/3s</p> <p>5.6. Velocidade de Propagação Nominal: 66%</p> <p>5.7. Diferença no atraso de propagação entre os pares: 45 ns/100m</p> <p>Marca: Maxitelecom</p>	Unid.	200	R\$ 14,49	R\$ 2.898,00
10	<p>Patch Cord Utilizado em Sistemas de Cabeamento Estruturado para tráfego de voz, dados e imagens, segundo requisitos da norma ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1 Categoria 6. Deve atender as seguintes características:</p> <p>1. Conformidade com normas e padrões</p> <p>1.1. ROHS</p> <p>1.1. EIA/TIA 568 C.2 e seus adendos</p> <p>1.2. ANSI/TIA/EIA-569</p> <p>1.3. ISO/IEC 11801</p> <p>1.4. FCC part 68</p> <p>1.5. ANSI/TIA/EIA 606B</p> <p>2. Certificados</p> <p>2.1. ISO9001/ISO14001</p> <p>2.2. Listado na ETL</p> <p>2.3. Listado na UTL</p> <p>2.4. Certificado pela Anatel</p> <p>3. Características Gerais</p> <p>3.1. Atende os limites estabelecidos nas normas para Categoria 6</p> <p>3.2. Performance do canal garantida para até 6 conexões em canais de até 100 metros;</p> <p>3.3. Suporte a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automação Predial e todos os protocolos LAN anteriores;</p> <p>3.4. Capas termoplásticas protetoras coloridas ("boot") injetadas para evitar "fadiga no cabo" em movimentos na conexão e que evitam a desconexão acidental da estação.</p> <p>Esta capa protetora apresenta o mesmo dimensional do conector RJ45 plug e sua estrutura evita o fígamento por ser sobreposta a trava do plug;</p> <p>3.5. Conectores RJ-45 com garras duplas que garantem a vinculação elétrica com as veias do cabo;</p> <p>4. Características Construtivas</p> <p>4.1. Comprimento: 2,5 metros</p> <p>4.2. Diâmetro Nominal: 6,0 mm</p> <p>4.3. Peso: 0,034 kg/m</p> <p>4.4. Cor: Cinza</p> <p>4.5. Tipo de Conector: RJ-45</p> <p>4.6. Tipo de cabo U/UTP Cat.6</p> <p>4.7. Tipo de condutor: Cobre eletrolítico, flexível, nú, formado por 7 filamentos de diâmetro nominal de 0,20mm, isolamento em poliolefina e capa externa em PVC não propagante a chama</p> <p>4.8. Grau de Flamabilidade: CM</p> <p>4.9. Quantidade de Pares: 4 pares, 24AWG</p> <p>4.10. Material de contato elétrico: 8 vias em bronze fosforoso com 50µin (1,27µm) de ouro e 100µin (2,54µm) de níquel</p> <p>4.11. Material do corpo do produto: Termoplástico transparente não propagante a chama UL 94V-0</p> <p>4.12. Padrão de Montagem: T568A</p> <p>4.13. Temperatura de Armazenamento: -40°C a +70°C</p> <p>4.14. Temperatura de Operação: -10°C a +60°C</p> <p>5. Desempenho</p> <p>5.1. Quantidade de Ciclos &gt;=750 RJ-45</p> <p>5.2. Resistência máxima do condutor: 93,8 Ohms/km</p> <p>5.3. Capacitância Mutua 1kHz - Máximo: 56 pF/m</p> <p>5.4. Impedância Característica 100±15% Ohms</p> <p>5.5. Prova de Tensão Elétrica entre Condutores: 2500 VDC/3s</p> <p>5.6. Velocidade de Propagação Nominal: 66%</p> <p>5.7. Diferença no atraso de propagação entre os pares: 45 ns/100m</p> <p>Marca: Maxitelecom</p>	Unid.	200	R\$ 16,49	R\$ 3.298,00
11	<p>Patch Cord Utilizado em Sistemas de Cabeamento Estruturado para tráfego de voz, dados e imagens, segundo requisitos da norma ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1 Categoria 6. Deve atender as seguintes características:</p> <p>1. Conformidade com normas e padrões</p> <p>1.1. ROHS</p> <p>1.1. EIA/TIA 568 C.2 e seus adendos</p> <p>1.2. ANSI/TIA/EIA-569</p> <p>1.3. ISO/IEC 11801</p> <p>1.4. FCC part 68</p> <p>1.5. ANSI/TIA/EIA 606B</p> <p>2. Certificados</p> <p>2.1. ISO9001/ISO14001</p> <p>2.2. Listado na ETL</p> <p>2.3. Listado na UTL</p> <p>2.4. Certificado pela Anatel</p> <p>3. Características Gerais</p> <p>3.1. Atende os limites estabelecidos nas normas para Categoria 6</p> <p>3.2. Performance do canal garantida para até 6 conexões em canais de até 100 metros;</p> <p>3.3. Suporte a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM, Vídeo, Sistemas de Automação Predial e todos os protocolos LAN anteriores;</p> <p>3.4. Capas termoplásticas protetoras coloridas ("boot") injetadas para evitar "fadiga no cabo" em movimentos na conexão e que evitam a desconexão acidental da estação.</p> <p>Esta capa protetora apresenta o mesmo dimensional do conector RJ45 plug e sua estrutura evita o fígamento por ser sobreposta a trava do plug;</p> <p>3.5. Conectores RJ-45 com garras duplas que garantem a vinculação elétrica com as veias do cabo;</p> <p>4. Características Construtivas</p> <p>4.1. Comprimento: 5 metros</p> <p>4.2. Diâmetro Nominal: 6,0 mm</p> <p>4.3. Peso: 0,034 kg/m</p> <p>4.4. Cor: Cinza</p> <p>4.5. Tipo de Conector: RJ-45</p> <p>4.6. Tipo de cabo U/UTP Cat.6</p> <p>4.7. Tipo de condutor: Cobre eletrolítico, flexível, nú, formado por 7 filamentos de diâmetro nominal de 0,20mm, isolamento em poliolefina e capa externa em PVC não propagante a chama</p> <p>4.8. Grau de Flamabilidade: CM</p> <p>4.9. Quantidade de Pares: 4 pares, 24AWG</p> <p>4.10. Material de contato elétrico: 8 vias em bronze fosforoso com 50µin (1,27µm) de ouro e 100µin (2,54µm) de níquel</p> <p>4.11. Material do corpo do produto: Termoplástico transparente não propagante a chama UL 94V-0</p> <p>4.12. Padrão de Montagem: T568A</p> <p>4.13. Temperatura de Armazenamento: -40°C a +70°C</p> <p>4.14. Temperatura de Operação: -10°C a +60°C</p> <p>5. Desempenho</p> <p>5.1. Quantidade de Ciclos &gt;=750 RJ-45</p> <p>5.2. Resistência máxima do condutor: 93,8 Ohms/km</p> <p>5.3. Capacitância Mutua 1kHz - Máximo: 56 pF/m</p> <p>5.4. Impedância Característica 100±15% Ohms</p> <p>5.5. Prova de Tensão Elétrica entre Condutores: 2500 VDC/3s</p> <p>5.6. Velocidade de Propagação Nominal: 66%</p> <p>5.7. Diferença no atraso de propagação entre os pares: 45 ns/100m</p> <p>Marca: Maxitelecom</p>	Unid.	200	R\$ 33,49	R\$ 6.698,00