

**CÓD. DO PRODUTO**  
**AD - 10282**

### DESCRIÇÃO

Patch Cord Cat.6, Cabo de Manobra  
Categoria 6, Patch Cord Flexível  
Categoria 6.



### EMBALAGEM

- Embalagem Plástica Individual
- Caixa Master 200 unidades
- Validade Indeterminada

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ITEM	ESPECIFICAÇÕES
CATEGORIA	Cat.6
TIPO	Tipo U/UTP
CONECTOR	RJ45
MATERIAIS	PVC - CMX
CONDUTOR	Flexível 100% Cobre - 24 AWG
DIÂMETRO NOMINAL (mm)	6.0 ± 0.2
MASSA LÍQUIDA (Kg/Km)	38.3
COMPRIMENTO	1,5 m
NORMAS	TIA/EIA-568-B.2, UL 94V-0, RoHS
RESISTÊNCIA ELÉTRICA EM CC MÁXIMA DO CONDUTOR (20°C)	9,38 Ω/100 m
CAPACITÂNCIA MÚTUA MÁXIMA (1KHz)	5,6 nF/m
IMPEDÂNCIA CARACTERÍSTICA (1-100MHz)	100 Ω
VELOCIDADE DE PROPAGAÇÃO	69%
TAXA DE TRANSMISSÃO	Característica de transmissão verificadas até 250 MHz

Para informações do produto homologado acesse o site: <https://sistemas.anatel.gov.br/sch> Suporte no Brasil

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>ITEM</b>	<b>ESPECIFICAÇÕES</b>
<b>RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO</b>	<b>10.000 MΩ*km</b>
<b>TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO</b>	<b>0° C ~ 50° C</b>
<b>TEMPERATURA DE OPERAÇÃO</b>	<b>0° C ~ 50° C</b>
<b>UMIDADE</b>	<b>&lt; 95% (a 25° C)</b>

Para informações do produto homologado acesse o site: <https://sistemas.anatel.gov.br/sch> Suporte no Brasil

**CÓD. DO PRODUTO**  
**AD - 10283**

### **DESCRIÇÃO**

Patch Cord Cat.6, Cabo de Manobra  
Categoria 6, Patch Cord Flexível  
Categoria 6.



### **EMBALAGEM**

- Embalagem Plástica Individual
- Caixa Master 200 unidades
- Validade Indeterminada

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>ITEM</b>	<b>ESPECIFICAÇÕES</b>
<b>CATEGORIA</b>	<b>Cat.6</b>
<b>TIPO</b>	<b>Tipo U/UTP</b>
<b>CONECTOR</b>	<b>RJ45</b>
<b>MATERIAIS</b>	<b>PVC - CMX</b>
<b>CONDUTOR</b>	<b>Flexível 100% Cobre - 24 AWG</b>
<b>DIÂMETRO NOMINAL (mm)</b>	<b>6.0 ± 0.2</b>
<b>MASSA LÍQUIDA (Kg/Km)</b>	<b>38.3</b>
<b>COMPRIMENTO</b>	<b>1,5 m</b>
<b>NORMAS</b>	<b>TIA/EIA-568-B.2, UL 94V-0, RoHS</b>
<b>RESISTÊNCIA ELÉTRICA EM CC MÁXIMA DO CONDUTOR (20°C)</b>	<b>9,38 Ω/100 m</b>
<b>CAPACITÂNCIA MÚTUA MÁXIMA (1KHz)</b>	<b>5,6 nF/m</b>
<b>IMPEDÂNCIA CARACTERÍSTICA (1-100MHz)</b>	<b>100 Ω</b>
<b>VELOCIDADE DE PROPAGAÇÃO</b>	<b>69%</b>
<b>TAXA DE TRANSMISSÃO</b>	<b>Característica de transmissão verificadas até 250 MHz</b>

Para informações do produto homologado acesse o site: <https://sistemas.anatel.gov.br/sch> Suporte no Brasil

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>ITEM</b>	<b>ESPECIFICAÇÕES</b>
<b>RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO</b>	<b>10.000 MΩ*km</b>
<b>TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO</b>	<b>0° C ~ 50° C</b>
<b>TEMPERATURA DE OPERAÇÃO</b>	<b>0° C ~ 50° C</b>
<b>UMIDADE</b>	<b>&lt; 95% (a 25° C)</b>

Para informações do produto homologado acesse o site: <https://sistemas.anatel.gov.br/sch> Suporte no Brasil

**CÓD. DO PRODUTO**  
**AD - 10284**

### **DESCRIÇÃO**

Patch Cord Cat.6, Cabo de Manobra  
Categoria 6, Patch Cord Flexível  
Categoria 6.



### **EMBALAGEM**

- Embalagem Plástica Individual
- Caixa Master 200 unidades
- Validade Indeterminada

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>ITEM</b>	<b>ESPECIFICAÇÕES</b>
<b>CATEGORIA</b>	<b>Cat.6</b>
<b>TIPO</b>	<b>Tipo U/UTP</b>
<b>CONECTOR</b>	<b>RJ45</b>
<b>MATERIAIS</b>	<b>PVC - CMX</b>
<b>CONDUTOR</b>	<b>Flexível 100% Cobre - 24 AWG</b>
<b>DIÂMETRO NOMINAL (mm)</b>	<b>6.0 ± 0.2</b>
<b>MASSA LÍQUIDA (Kg/Km)</b>	<b>38.3</b>
<b>COMPRIMENTO</b>	<b>1,5 m</b>
<b>NORMAS</b>	<b>TIA/EIA-568-B.2, UL 94V-0, RoHS</b>
<b>RESISTÊNCIA ELÉTRICA EM CC MÁXIMA DO CONDUTOR (20°C)</b>	<b>9,38 Ω/100 m</b>
<b>CAPACITÂNCIA MÚTUA MÁXIMA (1KHz)</b>	<b>5,6 nF/m</b>
<b>IMPEDÂNCIA CARACTERÍSTICA (1-100MHz)</b>	<b>100 Ω</b>
<b>VELOCIDADE DE PROPAGAÇÃO</b>	<b>69%</b>
<b>TAXA DE TRANSMISSÃO</b>	<b>Característica de transmissão verificadas até 250 MHz</b>

Para informações do produto homologado acesse o site: <https://sistemas.anatel.gov.br/sch> Suporte no Brasil

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

	<b>ESPECIFICAÇÕES</b>
<b>RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO</b>	<b>10.000 MΩ*km</b>
<b>TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO</b>	<b>0° C ~ 50° C</b>
<b>TEMPERATURA DE OPERAÇÃO</b>	<b>0° C ~ 50° C</b>
	<b>&lt; 95% (a 25° C)</b>

Para informações do produto homologado acesse o site: <https://sistemas.anatel.gov.br/sch> Suporte no Brasil