

**CÓD. DO PRODUTO**  
**DC - 10003****DESCRIÇÃO**  
**SWITCH 08P + 1P UPLINK GIGA PoE 102 W****EMBALAGEM**

- Caixa Master: 10 unidades
- Embalagem Individual de papelão
- Acompanha: Manual e fonte de alimentação
- Validade: Indeterminada

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

ITEM	ESPECIFICAÇÕES
<b>PROTOCOLOS</b>	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af/at
<b>ENCAMINHAMENTO</b>	Armazena e Envia (Store-and-Forward)
<b>AUTONEGOCIAÇÃO</b>	Auto MDI/MDIX
<b>TAXA DE ENCAMINHAMENTO</b>	13.4 Mpps
<b>COMUTAÇÃO</b>	18 Gbps
<b>TABELA MAC ADDRESS</b>	16 K
<b>INTERFACE RJ45</b>	8x RJ45 10/100/1000 Base-T Ethernet + 1GE Uplink
<b>PoE (POLOS)</b>	Portas 1 - 8 suportam PoE 802.3af/at (1 2 4 5 positivo e 3 6 7 8 negativo)
<b>PoE (POTENCIA MÁXIMA DA PORTA)</b>	30 W
<b>PoE (POTENCIA MÁXIMA DA SAÍDA)</b>	92 W
<b>ALIMENTAÇÃO</b>	Fonte externa AC 100-240 V 50/60 Hz, Saída DC 51 V/2 A

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>CONSUMO</b>	102 W
<b>PROTEÇÃO ALIMENTAÇÃO</b>	Alimentação 6 KV, Modo comum 6 KV todas as portas
<b>TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO</b>	-40°C ~ +70°C
<b>TEMPERATURA DE OPERAÇÃO</b>	0°C ~ +45°C
<b>UMIDADE</b>	10% ~ 90% não condensado
<b>DIMENSÕES</b>	C, L, A: 177,5 mm, 104 mm, 26 mm
<b>NORMAS</b>	Em conformidade com o FCC, CE, RoHS, CCC
<b>MODOS DE OPERAÇÃO</b>	VLAN - As portas 01 - 08 do switch podem se comunicar com a porta 09, mas não podem se comunicar entre si. STANDARD - Neste modo, o equipamento funciona como um switch não gerenciado; todas as portas podem se comunicar umas com as outras separadamente.

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