

CÓD. DO PRODUTO
DC - 10003

DESCRIÇÃO
SWITCH 08P + 1P UPLINK GIGA PoE 102 W



EMBALAGEM

- Caixa Master: 100 unidades
- Embalagem Individual de papelão
- Acompanha: Manual e fonte de alimentação
- Validade: Indeterminada

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

ITEM	ESPECIFICAÇÕES
CONSUMO	102 W
PROTEÇÃO ALIMENTAÇÃO	Alimentação 6 KV, Modo comum 6 KV todas as portas
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO	-40°C ~ +70°C
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ +45°C
UMIDADE	10% ~ 90% não condensado
DIMENSÕES	C, L, A: 177,5 mm, 104 mm, 26 mm
NORMAS	Em conformidade com o FCC, CE, RoHS, CCC
MODOS DE OPERAÇÃO	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