

**CÓD. DO PRODUTO**  
DC - 10001

## DESCRIÇÃO

**SWITCH 24P + 2P UPLINK SFP GIGA PoE 410 W**



## EMBALAGEM

- Caixa Master: 5 unidades
- Embalagem Individual de papelão
- Acompanha: Manual, cabo de alimentação e Suporte L para Rack
- Validade: Indeterminada

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ITEM	ESPECIFICAÇÕES
<b>PROTOCOLOS</b>	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af/at
<b>ENCAMINHAMENTO</b>	Armazena e Envia (Store-and-Forward)
<b>AUTONEGOCIAÇÃO</b>	Auto MDI/MDIX
<b>TAXA DE ENCAMINHAMENTO</b>	35.7 Mpps
<b>COMUTAÇÃO</b>	48 Gbps
<b>TABELA MAC ADDRESS</b>	8 K
<b>INTERFACE RJ45</b>	24 PORTAS RJ45 100/1000 Base-T Ethernet
<b>SFP</b>	2 PORTAS ÓPTICAS 1000Base-x SFP Combinadas A porta 23 RJ45 e a porta SFP1 compõem uma porta combinada e a porta SFP1 possui prioridade mais alta. A porta 24 RJ45 e a porta SFP2 compõem uma porta combinada e a porta SFP2 possui prioridade mais alta.

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

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

ITEM	ESPECIFICAÇÕES
PoE (POLOS)	Portas 1 - 24 suportam PoE 802.3af/at (1 2 4 5 positivo e 3 6 7 8 negativo)
PoE (POTÊNCIA MÁXIMA DA PORTA)	30 W
PoE (POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA)	370 W
LEDS INDICADORES	POWER, LINK/ACT, SFP e PoE MAX
ALIMENTAÇÃO	AC: 100-240V 50/60Hz
CONSUMO	410 W
PROTEÇÃO PORTA RJ45	Modo comum 6 kV
PROTEÇÃO ALIMENTAÇÃO	Modo comum 6 kV, Modo Diferencial 4 KV
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO	-40°C ~ +70°C
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ +45°C
UMIDADE	10% ~ 90% não condensado
DIMENSÕES	C, L, A: 440 mm, 284 mm, 44 mm
COMPATIBILIDADE	Padrão rack 19"
NORMAS	Em conformidade com o FCC, CE, RoHS, CCC
<b>MODOS DE OPERAÇÃO</b>	<p>VLAN - As portas 1 - 22 do switch podem se comunicar com as portas 23, 24, SFP1, SFP2 separadamente, mas não podem se comunicar entre si.</p> <p>EXTEND - Neste modo, as portas 17 - 22 reduzem a taxa de transmissão para 10 Mbps, a distância máxima de transmissão pode ser de até 250 m e todas as portas podem se comunicar umas com as outras.</p> <p>PRIORITY - As portas 23, 24, SFP1 e SFP2 operam como portas de UPLINK e as portas 1 a 8 servem como portas de alta prioridade. Todas as portas podem se comunicar separadamente.</p> <p>STANDARD - Neste modo, o equipamento funciona como um switch não gerenciado; todas as portas podem se comunicar umas com as outras separadamente.</p>

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