

CÓD. DO PRODUTO
DC - 10002**DESCRIÇÃO**
SWITCH 16P + 2P UPLINK SFP GIGA PoE
250 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
PROCOLOS	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af/at
ENCAMINHAMENTO	Armazena e Envia (Store-and-Forward)
AUTONEGOCIAÇÃO	Auto MDI/MDIX
TAXA DE ENCAMINHAMENTO	26.8 Mpps
COMUTAÇÃO	36 Gbps
TABELA MAC ADDRESS	8 K
INTERFACE RJ45	16 PORTAS RJ45 100/1000 Base-T Ethernet
SFP	2 PORTAS ÓPTICAS 1000Base-x SFP Combinadas A porta 15 RJ45 e a porta SFP1 compõem uma porta combinada e a porta SFP1 possui prioridade mais alta. A porta 16 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 - 16 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)	230 W
LEDS INDICADORES	POWER, LINK/ACT, SFP e PoE MAX
ALIMENTAÇÃO	AC: 100-240V 50/60 Hz
CONSUMO	250 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, 178 mm, 44 mm
COMPATIBILIDADE	Padrão rack 19"
NORMAS	Em conformidade com o FCC, CE, RoHS, CCC
MODOS DE OPERAÇÃO	<p>VLAN - As portas 1 - 14 do switch podem se comunicar com as portas 15, 16, SFP1, SFP2 separadamente, mas não podem se comunicar entre si.</p> <p>EXTEND - Neste modo, as portas 09 - 14 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 14, 15, 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