

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO IE-3105-8T2C-E

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie IE3100, com 8 portas GE PoE+, 2 portas GE SFP, sistema fixo, redes essenciais



Produto	Descrição do Produto
IE-3105-8T2C-E	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: IE-3105-8T2C-E

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

EQUIPAMENTO: IE-3105-8T2C-E

- SWITCH INDUSTRIAL RUGGED COMPACTO
- 8 PORTAS ETHERNET 10/100/1000
- 2 PORTAS COMBO SFP PARA FIBRA ÓPTICA
- SUPORTE A PROTOCOLOS INDUSTRIAIS COMO ETHERNET/IP, PROFINET
- CONSTRUÇÃO ROBUSTA PARA AMBIENTES INDUSTRIAIS
- CLASSIFICAÇÃO DE PROTEÇÃO IP30
- ALTA CONFIABILIDADE COM MTBF ELEVADO

POTÊNCIA:

- [CONSUMO EM WATTS] 28W (CONSUMO MÁXIMO DO SISTEMA; ESTE MODELO NÃO FORNECE ALIMENTAÇÃO POE)
- [VOLTAGEM] 12V A 48V DC NOMINAL (COM TOLERÂNCIA ABSOLUTA DE 9.6V A 60V DC)

DIMENSÕES:

- 12,70CM (A) X 07,62CM (L) X 12,90CM (P)

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -40 °C A 75 °C (COM VENTILAÇÃO FORÇADA)
- TEMPERATURA DE ARMAZENAGEM: -40 °C A 85 °C
- UMIDADE OPERACIONAL: 5% A 95% SEM CONDENSAÇÃO

SEGURANÇA:

- UL/CSA 60950-1, UL/CSA 62368-1, CB REPORT IEC 62368-1
- UL/CSA 61010-2-201 PARA EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS
- NORMAS PARA LOCAIS PERIGOSOS: UL121201, CSA 22.2 NO 213, IEC 60079-0, IECEx, ATEX