

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO IE-3100-4P2S-E

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie IE3100, com 4 portas GE PoE+, 2 portas GE SFP, sistema fixo, redes essenciais



Produto	Descrição do Produto
IE-3100-4P2S-E	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: IE-3100-4P2S-E

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- SWITCH INDUSTRIAL RUGGED COMPACTO
- 4 PORTAS ETHERNET 10/100/1000 POE+
- 2 PORTAS 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 DE 755.460 HORAS

POTÊNCIA:

- 20W A 22.5W (SISTEMA) + ATÉ 120W (ORÇAMENTO POE)
- 12V a 48V DC nominal (suporta de 9.6V a 60V DC; requer 54V DC para PoE+)

DIMENSÕES:

- 12,70CM (A) X 06,48CM (L) X 13,00CM (P)

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -40 °C A 75 °C (GABINETE 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

EMC (PADRÕES):

- FCC 47 CFR PART 15 SUBPART B CLASSE A
- EN 55032A CLASSE A, EN 55035

- IEC/EN 61000-4-2 A 61000-4-29 (DESCARGA ELETROSTÁTICA, IMUNIDADE A SURTOS, INTERFERÊNCIA CONDUZIDA E IRRADIADA, ENTRE OUTROS)
- IEC/EN 61000-6-1, 6-2, 6-4 PARA AMBIENTES INDUSTRIAIS
- CERTIFICAÇÕES ADICIONAIS PARA AMBIENTES INDUSTRIAIS E FERROVIÁRIOS