

Especificações do Equipamento IEM-3000-4SM=

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados de expansao Cisco Serie IE-3000 com 4 portas SFP, codigo IEM-3000-4SM=



Produto	Descrição do Produto
IEM-3000-4SM=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN : IEM-3000-4SM=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Tipo de Equipamento: Switch Ethernet Industrial
- Portas:
 - 4 portas 10/100Base-TX
 - 2 portas combo Gigabit Ethernet (10/100/1000Base-T ou SFP)
- Desempenho:
 - Capacidade de switching: 12.8 Gbps
 - Taxa de encaminhamento: 9.5 Mpps
- Alimentação: Dupla entrada de alimentação DC (9.6 a 60VDC)
- Consumo: 15.4W (máximo)
- Outras Características:
 - Suporte a VLANs, QoS, IGMP Snooping, e outros recursos de Camada 2 e Camada 3.
 - Redundância com RSTP, MSTP e EtherChannel.
 - Gerenciamento via CLI, Web, SNMP.
 - Design robusto para ambientes industriais.

DIMENSÕES:

- Dimensões (A x L x P): 13,2 cm x 5,3 cm x 10,5 cm
- Peso: 0,7 kg

SEGURANÇA:

- Autenticação: 802.1x, RADIUS, TACACS+
- Controle de Acesso: Listas de Controle de Acesso (ACLs)
- Segurança de Porta: Port Security, DHCP Snooping, IP Source Guard, Dynamic ARP Inspection
- Outros: SSH, SSL, SNMPv3

EMC (PADRÕES):

- EMISSIONES:
 - CISPR 11
 - EN 55011
 - FCC Parte 15 (Classe A)
- IMUNIDADE:
 - EN 61000-4-2 (ESD)
 - EN 61000-4-3 (Radiated Immunity)
 - EN 61000-4-4 (EFT)
 - EN 61000-4-5 (Surge)
 - EN 61000-4-6 (Conducted Immunity)
 - EN 61000-4-8 (Magnetic Field)
 - EN 61000-4-11 (Voltage Dips and Interruptions)
- OUTROS:
 - EN 61000-6-2 (Ambientes Industriais)
 - IEC 61850-3 (Subestações de Energia)
 - IEEE 1613 (Subestações de Energia)