

Especificações do Equipamento WS-C2960X-48FPS-L1

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco Serie Catalyst 2960-X, com 48 portas GigE PoE 740W e 4 portas 1G SFP, base LAN



Produto	Descrição do Produto
WS-C2960X-48FPS-L1	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: WS-C2960X-48FPS-L1

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Leds indicadores de status
- 48 portas Ethernet 10/100/1000
- 1 RU
- 1 porta console

GERENCIAMENTO:

- BRIDGE-MIB
- CISCO-CABLE-DIAG-MIB
- CISCO-CDP-MIB
- CISCO-CLUSTER-MIB
- CISCO-CONFIG-COPY-MIB
- CISCO-CONFIG-MAN-MIB
- CISCO-DHCP-SNOOPING-MIB
- CISCO-ENTITY-VENDORTYPE-OID-MIB
- CISCO-ENVMON-MIB
- CISCO-ERR-DISABLE-MIB
- CISCO-FLASH-MIB

PADRÕES:

- IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol
- IEEE 802.1p CoS
- IEEE 802.1Q VLAN
- IEEE 802.1s
- IEEE 802.1w
- IEEE 802.1X
- IEEE 802.1ab (LLDP)
- IEEE 802.3ad
- IEEE 802.3af

DIMENSÕES(AxLxP):

- 4.4 x 45 x 23.6cm

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: -5° to 40°C
- Temperatura de armazenamento: -25° a 70°C
- Umidade relativa: 10 a 90% sem condensação

ENERGIA:

- 27W
- 100/240 VAC
- 50 a 60Hz

SEGURANÇA:

- UL 60950-1, segunda edição
- CAN/CSA 22.2 No. 60950-1, segunda edição
- TUV/GS to EN 60950-1, segunda edição
- CB to IEC 60950-1 segunda edição
- NOM

EMC:

- FCC Parte 15 Classe A
- EN 55022 Classe A (CISPR22)
- EN 55024 (CISPR24)
- AS/NZS CISPR22 Classe A
- CE
- CNS13438 Classe A
- MIC
- GOST
- China EMC