

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO WS-C2960+24TC-S, MODELO WS-C2960+24TC-S1

Aparelho para comutação de pacote de dados, Switch Cisco Serie Catalyst 2960 Plus, com 24 portas 10/100 e 2 portas T/SFP, LAN Lite



Produto	Descrição do Produto
WS-C2960+24TC-S	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados.

ESPECIFICAÇÕES DO PN: WS-C2960+24TC-S

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- 24 portas Ethernet 10/100
- 2 portas Uplink (SFP ou 1000BASE-T)
- 1 porta console
- 1 RU
- Cisco IOS Software – LAN Lite
- Máximo de VLANs ativas: 64

HARDWARE

- Memória flash: 64 MB
- DRAM: 128 MB

CAPACIDADE DE ENCAMINHAMENTO

- 6,5 Mpps (Pacotes L3 de 64 bytes)

DIMENSÕES (A x L x P):

- 4,4 x 45,0 x 24,2 cm

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: -5° a 45°C
- Temperatura de armazenamento: -25° a 70°C
- Umidade relativa: 10 a 95% sem condensação

ENERGIA:

- Consumo 19,1W (tráfego a 100%)
- 100 – 240V AC
- 0,4 – 0,2 A
- 50 a 60Hz

- 0,02 kVA
- Entrada DC: +12V e 2A

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 Protocolo
- 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

SEGURANÇA:

- UL 60950-1, segunda edição
- CAN/CSA 22.2 No. 60950-1, segunda edição

- EN 60950-1, segunda edição
- IEC 60950-1 segunda edição
- AS/NZS 60950-1