

Especificações do Equipamento WS-C3560V2-24PS-S1

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie Catalyst 3560V2, com 24 portas 10/100 PoE e 2 portas SFP, com software de imagem IPB (padrão)



Produto	Descrição do Produto
WS-C3560V2-24PS-S1	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: WS-C3560V2-24PS-S1

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Leds indicadores de status
- 24 portas 10/100
- 2 portas SFP
- 1 RU
- Layer 3
- Serviço de enterprise-class intelligent
- Portas stack
- Memória DRAM: 512MB
- Memória flash: 128MB

DIMENSÕES(AxLxP):

- 1.73 x 17.5 x 16.1 in. (4.4 x 44.5 x 40.9 cm)

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: 32 a 113°F (0 a 45°C)
- Temperatura de armazenamento: -13 a 158°F (-25 a 70°C)

ENERGIA:

- 350W

GERENCIAMENTO:

- BRIDGE-MIB
- CISCO-CDP-MIB
- CISCO-CLUSTER-MIB
- CISCO-CONFIG-MAN-MIB
- CISCO-ENTITY-FRU-CONTROL-MIB
- CISCO-ENVMON-MIB
- CISCO-FLASH-MIB

- CISCO-FTP-CLIENT-MIB
- CISCO-HSRP-MIB
- CISCO-HSRP-EXT-MIB
- CISCO-IGMP-FILTER-MIB
- CISCO-IMAGE-MIB
- CISCO-IP-STAT-MIB

PADRÕES:

- IEEE 802.1s
- IEEE 802.1w
- IEEE 802.1x
- IEEE 802.3ad
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3x full duplex em 10BASE-T, 100BASE-TX, e 1000BASE-T portas
- IEEE 802.1D Spanning Tree Protocolo
- IEEE 802.1p CoS
- IEEE 802.1Q VLAN
- IEEE 802.3 10BASE-T especificações
- IEEE 802.3u 100BASE-TX especificações
- IEEE 802.3ab 1000BASE-T especificações
- IEEE 802.3z 1000BASE-X especificações

SEGURANÇA:

- UL 60950-1, primeira edição
- CUL to CAN/CSA 22.2 No. 60950-1, primeira edição
- TUV/GS to EN 60950-1, primeira edição
- CB to IEC 60950-1
- AS/NZS 60950-1, Primeira edição
- NOM

EMC:

- FCC Parte 15 Classe A
- EN 55022 Classe A (CISPR22)
- EN 55024 (CISPR24)
- AS/NZS CISPR22 Classe A
- CE
- CNS 13438 Classe A
- MIC
- GOST
- China EMC Certifications