

Especificações do Equipamento CMICR-4PC=

Aparelho para comutação de pacotes de dados, Switch Cisco serie Catalyst Micro, com 1 porta Copper e 1 porta SFP



Produto	Descrição do Produto
CMICR-4PC=	Aparelho para comutação de pacotes de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN: CMICR-4PC=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Cisco Catalyst Micro Switch para implantações de tomada de parede, 1x cobre + 1x uplink SFP
- Quatro portas Gigabit Ethernet e dois uplinks Gigabit Ethernet de cobre ou fibra, com desempenho de encaminhamento de taxa de linha
- Suporte a Power over Ethernet Plus (PoE+), com orçamento de energia PoE de até 60 W em switches de tomada de parede e até 120 W para versões de desktop
- Design sem ventoinha para operação silenciosa e confiabilidade aprimorada
- Garantia Vitalícia Limitada Aprimorada (E-LLW)
- Portas de acesso e uplinks: 4x 1G, 2x 1G SFP
- PoE, USB-C: 4x PoE+
- Fonte de energia: DC
- Largura de banda de encaminhamento : 6 Gbps
- Largura de banda de comutação (capacidade full-duplex) : 12 Gbps
- Memória flash : 256 MB
- Memória DRAM : 512 MB
- Máximo de VLANs : 64
- IDs de VLAN : 1-4094
- Unidade máxima de transmissão (MTU) : Até 1500 bytes
- entradas MAC : 8192
- Canais de porta : 4
- Filas: 4 filas de saída por porta
- Tampões: 1000
- ACLs : 180 MAC, IPv4 e IPv6
- Tempo de inicialização : 30 segundos

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: (0 a 45°C)
- Temperatura não operacional: (-40 a 70°C).

DIMENSÕES:

- 4,55 X 9,0 X 7,88 cm

SEGURANÇA:

- UL 60950-1
- CAN/CSA 22.2 N° 60950-1
- EN 60950-1
- IEC 60950-1
- Marcação CE
- AS/NZS 60950.1
- IEC/UL 62368-1 (substitui IEC/UL 60950-1 em 2019).

EMC:

- FCC Parte 15, CFR 47, Classe A, América do Norte
- EN 55022 (CISPR22) e EN 55024 (CISPR24), marcação CE, União Europeia
- AS/NZS, Classe A, CISPR22:2004 ou EN55022, Austrália e Nova Zelândia
- ICES-003 Edição 6: 2016
- KN 32: 2015
- TCVN 7189: 2009
- V-3/2015.04
- KN35: 2015
- TCVN 7317: 2003