

# ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO CSF1220CX-TD-K9

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo Appliance de segurança Firewall 1220, compacto, defesa de ameaça



Produto	Descrição do Produto
CSF1220CX-TD-K9	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

# **ESPECIFICAÇÕES DO PN : CSF1220CX-TD-K9**

## **ESPECIFICAÇÕES GERAIS**

- Categoria: Appliance de firewall compacto com Threat Defense integrado
- Processador: Quad-core ARM Cortex-A72
- Memória RAM: 8 GB DDR4
- Armazenamento: 64 GB eMMC Flash
- Interfaces de rede: 8 portas RJ-45 1 Gbps (Ethernet)
- Portas de gerenciamento: 1 porta de console RJ-45, 1 porta USB 3.0, 1 porta USB tipo C
- Capacidade de throughput: até 2 Gbps (firewall), até 1 Gbps (com inspeção avançada)
- Suporte a VPN: IPsec e SSL
- Gerenciamento: Cisco Defense Orchestrator, interface web, CLI
- Fonte de alimentação: Interna, comutação automática 100-240V CA, 50/60Hz
- LEDs de status: Alimentação, atividade de rede e status do sistema
- Ventilação: Operação sem ventoinha (fanless), silencioso
- Suporte a alta disponibilidade (HA): Sim
- Recursos de segurança: Firewall de próxima geração, prevenção contra ameaças, filtragem de URL, IPS, controle de aplicações

## **POTÊNCIA**

- Consumo típico: 18 W
- Consumo máximo: 25 W
- Fonte de alimentação: 100-240V CA, 50/60Hz (bivolt automática)

## **DIMENSÕES**

- 4,4 cm (A) x 18,0 cm (L) x 13,2 cm (P)

## **AMBIENTE**

- Temperatura operacional: 0°C a 40°C
- Umidade relativa: 10% a 90% (sem condensação)

## SEGURANÇA

- Proteção contra sobrecorrente e sobretemperatura
- Trava de segurança Kensington
- Certificações de segurança elétrica internacionais
- Suporte a segurança física e lógica
- Firmware protegido contra alterações não autorizadas

## EMC (PADRÕES)

- Compatível com padrões IEC/EN 55032, IEC/EN 55024, FCC Part 15 Classe A
- Certificações CE, UL, CSA, VCCI, RCM