

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO CSF1230-TD-K9

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo Appliance de segurança Firewall serie 1230, defesa de ameaça



Produto	Descrição do Produto
CSF1230-TD-K9	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

ESPECIFICAÇÕES DO PN : CSF1230-TD-K9

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Categoria: Appliance de firewall compacto com Threat Defense
- 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), 2 portas SFP 1 Gbps (fibra)
- Portas de gerenciamento: 1 porta de console RJ-45, 1 porta USB 3.0, 1 porta USB tipo C
- Capacidade de throughput: até 2,5 Gbps (firewall), até 1,2 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: 20 W
- Consumo máximo: 28 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
- Atende aos requisitos de compatibilidade eletromagnética para uso comercial e corporativo