

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO CSF1210CE-TD-K9

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, modulo Appliance de segurança Firewall 1210, compacto, defesa de ameaça



| Produto | Descrição do Produto |
|-----------------|---|
| CSF1210CE-TD-K9 | Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados |

ESPECIFICAÇÕES DO PN: CSF1210CE-TD-K9

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Aparelho compacto de segurança de rede da família Cisco Secure Firewall.
- Suporte inicial nas versões Cisco Secure Firewall Threat Defense 7.6 e Cisco Secure ASA 9.22.1.
- Formato compacto, com opções de montagem em mesa, parede (kit opcional) ou prateleira de rack (kit opcional).
- Fluxo de ar da direita para a esquerda (vista pela lateral das portas).
- Memória do sistema: 16 GB.
- Porta de gerenciamento: 1 porta Gigabit Ethernet RJ-45 10/100/1000 BaseT, restrita ao acesso de gerenciamento.
- Portas de console: 1 porta serial Cisco (RS-232 em RJ-45) e 1 porta USB Tipo C 2.0 (apenas uma ativa por vez).
- Porta USB Tipo A 3.0 para anexar dispositivos externos, como armazenamento.
- Portas de rede: 8 portas Gigabit Ethernet RJ-45 cobre 1 Gbps.
- Não suporta SFPs.
- Botão de reset pequeno e embutido para restaurar configurações de fábrica.
- Slot para trava Kensington para segurança física.
- Botão de energia localizado no lado esquerdo do painel traseiro.
- Entrada de cabo de alimentação IEC320-C14.
- Fonte de alimentação externa de +12 V com potência máxima de 66 W.
- Armazenamento interno: SSD M.2 NVMe de 480 GB (não substituível em campo).
- Ventoinha interna única (não substituível em campo).

POTÊNCIA:

- Consumo máximo de energia: 40 W.
- Consumo típico: 32 W.
- Fonte de alimentação externa +12 V, 66 W.

DIMENSÕES:

- Altura: 2,82 cm x Largura: 27,43 cm x Profundidade: 17,27 cm

AMBIENTE:

- Temperatura de operação: 0 a 40 °C.
- Temperatura de armazenamento: -25 a 70 °C.
- Umidade operacional: 5 a 85% sem condensação.
- Altitude operacional: até 3.048 metros.
- Redução da temperatura máxima de operação em 1,5 °C a cada 304,8 metros acima de 1.828,8 metros.