

WatchGuard Firebox M395 (WGM39500803)

WatchGuard Firebox M395 - Dispositivo de segurança - com Total Security Suite 3 anos - 2.5GbE, 10GbE



O WatchGuard Firebox M395 é um dispositivo de segurança adequado para proteger as operações de filiais. Ele pode gerir túneis VPN ilimitados de filiais e até 800 utilizadores no máximo, garantindo operações tranquilas. O dispositivo suporta várias opções de conectividade e rede para integração na infraestrutura existente. Com uma taxa de transferência de firewall de até 1,9 Gbps e uma taxa de transferência de VPN de até 4,5 Gbps, o M395 atende às necessidades das organizações. Concebido para funcionar de temperatura e um tempo médio entre falhas (MTBF) de mais de 324.000 horas. Este dispositivo está em conformidade com várias normas importantes, demonstrando a sua confiabilidade e compromisso com a qualidade. Com recursos como failover multi-WAN e seleção dinâmica de caminho, as organizações podem se beneficiar de maior resiliência e desempenho da rede. O WatchGuard Firebox M395 oferece uma combinação de segurança e desempenho para empresas que procuram melhorar a defesa da rede.

Argumentos para a Venda

- Suporta túneis VPN ilimitados para filiais
- Suporta até 800 utilizadores no máximo
- Oferece recursos de firewall e throughput VPN
- Concebido para funcionar em várias condições ambientais
- Em conformidade com várias normas importantes

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Capacidade extensa

O WatchGuard Firebox M395 oferece túneis VPN ilimitados para filiais, suporta até 800 utilizadores e permite até 6.000.000 de ligações simultâneas, tornando-o adequado para gerenciar demandas de rede extensas.

Opções de conectividade versáteis

Equipado com uma variedade de ligações, incluindo 10 Gigabit Ethernet, USB 3.2 e 1000Base-T, o M395 garante uma integração perfeita em diversas configurações de rede.

Rendimento de alto desempenho

As capacidades de throughput do firewall e da VPN, que atingem 1,9 Gbps e 4,5 Gbps, respetivamente, proporcionam desempenho para operações com grande volume de dados.

Design resiliente

Projetado para funcionar em temperaturas que variam de 0 °C a 40 °C e níveis de humidade ambiental de 5 a 90% UR, este dispositivo oferece desempenho estável em várias condições.

Conformidade com as normas

O Firebox M395 cumpre normas de conformidade essenciais, como CB, RoHS e WEEE, comprovando a sua qualidade e gestão ambiental.

Ficha Técnica

Descrição do produto	WatchGuard Firebox M395 - dispositivo de segurança - com Total Security Suite 3 anos
Tipo de dispositivo	Dispositivo de segurança
Serviços Embalados	Total Security Suite 3 anos
Factor de forma	Externo
Protocolo de Ligação de Dados	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Desempenho	Rendimento de Unified Threat Management (UTM) (digitalização total): 3 Gbps Transmissão VPN (IMIX): 2.55 Gbps Taxa de transferência HTTPS (IPS ativado, varredura completa): 1,9 Gbps Capacidade do anti-virus: 5,9 Gbps Transmissão IPS (Scan completo): 4,5 Gbps Rendimento da firewall (UDP 1518-byte): 20 Gbps Transmissão VPN (1518-byte UDP): 8,1 Gbps
Capacidade	Número máximo de utilizadores: 250 Conexões simultâneas: 6000000 Conexões simultâneas (proxy): 320000 Entradas VLAN: sem limite Licenças WSM: 4 Sensores de núcleo EDR: 150 Túneis VPN da filial: 350 Túneis de VPN móveis: 350 Túneis VPN: 800
Potência	AC 90 - 264 V
Dimensões (LxPxA)	44 cm x 31 cm x 4.4 cm
Peso	4.9 kg

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Dispositivo de segurança
Serviços Embalados	Total Security Suite 3 anos

Largura	44 cm
Profundidade	31 cm
Altura	4.4 cm
Peso	4.9 kg

Expansão / conectividade

Interfaces	12 x 2.5 GBase-T - RJ-45 2 x 1000Base-T - SFP 2 x Ethernet de 10 Gigabit - SFP+ 1 x serial - RJ-45 2 x USB 3.2 - Type A
------------	---

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	- 3 anos - resposta em tempo: 24 horas / 7 dias
-------------------	---

Diversos

MTBF	324,136 horas
Padrões de Conformidade	NRTL, CB, WEEE, REACH, RoHS

Rede

Factor de forma	Externo
Tecnologia de Conectividade	Com cabo
Protocolo de Ligação de Dados	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Protocolo de transporte/rede	FTP, DNS, TCP, UDP, POP3S, SMTPS, IMAPS, IPSec, L2TP, IPv6
Protocolo de encaminhamento	RIP, OSPF, BGP, roteamento de IP estático
Protocolo de gestão remota	TLS, HTTP, HTTPS, Syslog, SNMP 2, SNMP 3
Desempenho	Rendimento de Unified Threat Management (UTM) (digitalização total): 3 Gbps Transmissão VPN (IMIX): 2.55 Gbps Taxa de transferência HTTPS (IPS ativado, varredura completa): 1,9 Gbps Capacidade do anti-virus: 5,9 Gbps Transmissão IPS (Scan completo): 4,5 Gbps Rendimento da firewall (UDP 1518-byte): 20 Gbps Transmissão VPN (1518-byte UDP): 8,1 Gbps
Capacidade	Número máximo de utilizadores: 250 Conexões simultâneas: 6000000 Conexões simultâneas (proxy): 320000 Entradas VLAN: sem limite Licenças WSM: 4 Sensores de núcleo EDR: 150 Túneis VPN da filial: 350 Túneis de VPN móveis: 350 Túneis VPN: 800
Indicadores de estado	Status, potência, ligação/atividade
Características	Escalável, Stateful Packet Inspection (SPI), firewall de proxy, prevenção contra ataques DoS, proteção contra ameaças misturadas, filtragem de Busca Segura do Navegador, filtragem do Google para Empresas, roteamento baseado em política, suporte IPv6, assistência SD-WAN, multi-WAN failover, Dynamic path selection (DPS), medição de jitter/perda/latência, Suporte a Alta Disponibilidade, Quality of Service (QoS), gestão de tráfego, suporte para DiffServ Code Point (DSCP), servidor DHCP, cliente DHCP, relé DHCP, IP Precedence, cliente PPPoE, DynDNS, Suporte NAT, passagem IPSec, encaminhamento baseado em política, Link Aggregation, descoberta de rede, APT Blocker, DNSWatch, Intelligent A/V Processing (IAVP), ThreatSync (XDR), botão de reinício
Algoritmo de encriptação	IKEv2, TLS
Padrões de Conformidade	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad (LACP)

Potência

Dispositivo de energia	Fonte de alimentação interna
Voltagem necessária	AC 90 - 264 V

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	40 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	5 - 90% RH (non-condensing)

Software / Requisitos do sistema

Software incluído	WatchGuard Dimension, WatchGuard Cloud
-------------------	--

Dimensões e peso (transporte)

<i>Largura da remessa</i>	<i>55.245 cm</i>
<i>Profundidade da remessa</i>	<i>50.8 cm</i>
<i>Altura da remessa</i>	<i>18.585 cm</i>
<i>Peso de remessa</i>	<i>6.4 kg</i>

** A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.*