

WatchGuard Firebox M590 - Sicherheitsgerät - mit 1 Jahr Total Security Suite

GigE

Gruppe

Netzwerksicherheit /
Firewalls

Hersteller

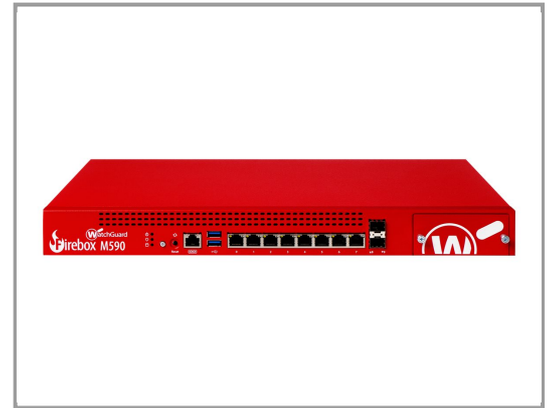
WatchGuard

Hersteller Art. Nr.

WGM59000801

EAN/UPC

0654522636645



Beschreibung

Die WatchGuard Firebox M590 ist speziell für mittlere und dezentral aufgestellte Unternehmen konzipiert, denen durch einen dramatischen Anstieg der Bandbreitennutzung, verschlüsselten Datenverkehr, Videonutzung und Übertragungsgeschwindigkeiten, die effektive, kostengünstige Sicherung ihrer Netzwerke erschwert wird. Mit einem Betriebssystem, das auf den modernen Multi-Core-Prozessoren basiert, verfügt die M590 über die nötige Leistung, um ihre Sicherheits-Scan-Engines parallel laufen zu lassen, ohne dass es zu Leistungsengpässen kommt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	WatchGuard Firebox M590 - Sicherheitsgerät - mit 1 Jahr Total Security Suite
Gerätetyp	Sicherheitsgerät
Services im Bundle	1 Jahr Total Security Suite
Formfaktor	Extern
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistung	Unified Threat Management (UTM)-Durchsatz: 3.3 Gbps VPN-Datendurchsatz (IMIX): 2,2 Gbit/s HTTPS Content Inspection (IPS aktiviert): 1,9 Gbit/s Antivirus-Durchsatz: 5,0 Gbit/s IPS-Durchsatz (Vollscan): 4.6 Gbps Firewall-Durchsatz (1.518-Byte UDP): 20 Gbit/s VPN-Durchsatz (1518-Byte UPD): 6.84 Gbps
Kapazität	Gleichzeitige Anschlüsse: 6000000 Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 750 Neue Verbindungen pro Sekunde: 132000 WSM-Lizenzen: 4 VPN-Tunnel f. Zweigstellen: 500 Mobile VPN-Tunnel: 500
Stromversorgung	Wechselstrom 90-264 V (47 - 63 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.8 cm x 30.7 cm x 4.4 cm
Gewicht	4.5 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Sicherheitsgerät
Services im Bundle	1 Jahr Total Security Suite
Breite	43.8 cm

Tiefe	30.7 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	4.5 kg
Netzwerk	
Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, UDP/IP, L2TP, IPSec, PPPoE, SMTP, FTP, DHCP, DNS, POP3, DDNS
Routing Protocol	OSPF, RIP, BGP, statisches IP Routing
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 2, SNMP 3, HTTP, HTTPS
Leistung	Unified Threat Management (UTM)-Durchsatz: 3.3 Gbps VPN-Datendurchsatz (IMIX): 2,2 Gbit/s HTTPS Content Inspection (IPS aktiviert): 1,9 Gbit/s Antivirus-Durchsatz: 5,0 Gbit/s IPS-Durchsatz (Vollscan): 4.6 Gbps Firewall-Durchsatz (1.518-Byte UDP): 20 Gbit/s VPN-Durchsatz (1518-Byte UPD): 6.84 Gbps
Kapazität	Gleichzeitige Anschlüsse: 6000000 Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 750 Neue Verbindungen pro Sekunde: 132000 WSM-Lizenzen: 4 VPN-Tunnel f. Zweigstellen: 500 Mobile VPN-Tunnel: 500
Leistungsmerkmale	Firewall, Stateful Packet Inspection (SPI), Schutz vor DoS-Angriffen, IPv6-Unterstützung, DHCP-Server, DHCP-Relais, Link Aggregation Control Protocol (LACP), DHCP-Client, Open Shortest Path First (OSPF), TLS-Entschlüsselung, Routing Information Protocol (RIP)
Verschlüsselungsalgorithmus	IKE, TLS
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad (LACP)
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	8 x 1000Base-T - RJ-45 2 x 1000Base-T - SFP+ 2 x USB 1 x serial
Verschiedenes	
MTBF	443,771 Stunde(n)
Kennzeichnung	CB, RoHS, WEEE, REACH, NRTL, FIPS 140-3
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 90-264 V (47 - 63 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	75 Watt
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	WatchGuard Dimension, WatchGuard Cloud
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	58.8 cm
Transporttiefe	64.8 cm
Transporthöhe	20 cm
Transportgewicht	6.5 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im
Betrieb

5 - 90% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.