



# Firebox T185

Erhältlich mit integrierter SFP+ Schnittstelle, 2,5-Gbit-Ports, 4 GB RAM und bis zu 1,83 Gbit/s UTM für stark frequentierte Websites. Jetzt mit noch schnellerem BOVPN.



## Sicherheit auf Enterprise-Niveau für Zweigstellen und Einzelhandelsbetriebe

Die Firebox T185 ist die leistungsstärkste Tabletop Firewall der Firebox T-Serie, die für höhere Datenverkehrslasten in anspruchsvollen Umgebungen entwickelt wurde. Sie verfügt über SFP+ Glasfaser und bietet flexible, leistungsstarke Konnektivität, die auf Ihre Netzwerkanforderungen zugeschnitten ist. Außerdem beinhaltet sie ein äußerst zuverlässiges, integriertes Netzteil und ein Kensington-Schloss, um die physische Sicherheit des Geräts zu gewährleisten.

*"Wir verwenden WatchGuard Firewalls an mehreren Standorten. Die Modelle reichen von klein bis groß, aber an allen Standorten nutzen wir die komplette Security Suite. Diese Firewalls sind einfach zu konfigurieren, und die Sicherheitselemente, die die vollständige Suite bietet, sorgen für überragenden Mehrwert. Das alles zu einem Preis, der viel niedriger ist als der der Konkurrenz."*

~Verifizierter Anwender

### Firebox T185

### Leistungsbeschreibung

Datendurchsatz <sup>1</sup>	
UTM (vollständiger Scan) <sup>2</sup>	1,83 Gbit/s
Firewall (IMIX)	5,70 Gbit/s
VPN (IMIX)	1,14 Gbit/s
HTTPS (IPS aktiviert, vollständiger Scan)	1,00 Gbit/s
Antivirus	2,80 Gbit/s
IPS (vollständiger Scan)	2,40 Gbit/s
Firewall (UDP 1518)	7,90 Gbit/s
VPN (UDP 1518)	2,20 Gbit/s
Kapazität	
Schnittstellen	4 x 1 GbE, 4 x 2,5 GbE (2 PoE+ PSE, 802.3at), 1 x SFP/SFP+
I/O-Schnittstellen	1 seriell/2 USB-A 3.2
Gleichzeitige Verbindungen	3.850.000
Gleichzeitige Verbindungen (Proxy)	130.000
Neue Verbindungen pro Sekunde	26.500
VLANs	Unbegrenzt
WSM-Lizenzen (inkl.)	4
Enthaltene EDR-Core-Sensoren	50
VPN-Tunnel	
Zweigstellen-VPN	100
Mobiles VPN	100
Sicherheitsfunktionen	
Firewall	Stateful Packet Inspection, TLS-Verschlüsselung, Proxy-Firewall
Anwendungs-Proxys	HTTP, HTTPS, FTP, DNS, TCP/UDP, POP3S, SMTPS, IMAPS und expliziter Proxy-Modus
Bedrohungsschutz	DoS-Angriffe, fragmentierte und schadhafte Pakete, Blended Threats
Filteroptionen	Browser Safe Search, Google for Business
VPN	
Site-to-Site-VPN	IKEv2, IPSec, Policy- und Routen-basierte Tunnel, TLS Hub-and-Spoke
Remote Access-VPN	IKEv2, IPSec, L2TP, TLS
Transparenz	
Protokollierung und Benachrichtigungen	WatchGuard Cloud & Dimension, Syslog, SNMP v2/v3
Reporting	WatchGuard Cloud enthält über 100 vordefinierte Berichte sowie Übersichtsdarstellungen und Visualisierungstools.

**Firebox T185****Leistungsbeschreibung****Zertifizierungen**

<b>Sicherheit</b>	Ausstehend: CC, FIPS 140-3
<b>Sicherheit</b>	NRTL/CB
<b>Netzwerk</b>	IPv6 Ready Gold (Routing)
<b>Umsetzung von Vorgaben zu gefährlichen Inhaltsstoffen</b>	WEEE, RoHS, REACH

**Netzwerkbetrieb**

<b>SD-WAN</b>	Multi-WAN-Failover, dynamische Pfadauswahl, Messung von Jitter/Verlust/Latenz
<b>Dynamisches Routing</b>	RIP, OSPF, BGP
<b>Hochverfügbarkeit</b>	Aktiv/passiv, aktiv/aktiv
<b>QoS</b>	802.1Q, DSCP, IP Präzedenz
<b>Datenverkehrsmanagement</b>	Policy- oder anwendungsorientiert
<b>IP-Adresszuweisung</b>	Statisch, DHCP (Server, Client, Relay), PPPoE, DynDNS
<b>NAT</b>	Statisch, dynamisch, 1:1, IPSec traversal, Policy-basiert
<b>Link Aggregation</b>	802.3ad dynamisch, statisch, aktiv/Backup

**Abmessungen und Stromversorgung**

<b>Produktabmessungen</b>	330 x 212 x 44 mm
<b>Versandabmessungen</b>	435 x 306 x 135 mm
<b>Produktgewicht</b>	2,43 kg
<b>Versandgewicht</b>	3,30 kg
<b>Leistungsaufnahme</b>	25 Watt (kein PoE) 90 Watt (PoE)
<b>Stromversorgung</b>	100–240 V AC Autoumschaltung

<b>Umgebung</b>	<b>Betrieb</b>	<b>Lagerung</b>
<b>Temperatur</b>	0° C bis 40° C	-40° F bis 158° F -40° C bis 70° C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	10 % bis 85 % nicht kondensierend	10 % bis 85 % nicht kondensierend
<b>Höhe</b>	0 bis 3.000 m bei 35° C	0 bis 15.000 Fuß bei 95 °F 0 bis 4.570 m bei 35° C
<b>MITTLERE BETRIEBSDAUER</b>		172.411 Stunden
<b>ZWISCHEN AUSFÄLLEN</b>		

**Umfassende Sicherheit auf allen Ebenen**

Aufgrund ihrer einzigartigen Architektur und fundierten Abwehrmechanismen gegen Malware, Ransomware, Botnets, Trojaner, Viren, Drive-by-Downloads, Datenverlust, Phishing und mehr gelten die Netzwerksicherheitslösungen von WatchGuard als die intelligentesten, schnellsten und leistungsfähigsten auf dem Markt.

1 Datendurchsatzraten werden mithilfe von Messungen an mehreren Ports ermittelt und variieren je nach Umgebung und Konfiguration. Der maximale Firewall-Datendurchsatz wurde entsprechend der RFC-2544-Methodik über eine direkte Verbindung mit 1518-Byte-UDP-Frames geprüft. Alle Tests wurden mit Fireware Version 2025.1 durchgeführt.

2 Der UTM-Datendurchsatz wird unter Verwendung von HTTP-Datenverkehr mit aktivierten AV-, IPS- und Application Control-Funktionen gemessen; dabei werden nicht alle auf der Appliance verfügbaren Sicherheitsdienste berücksichtigt.

Wenden Sie sich an Ihren WatchGuard-Händler oder rufen Sie WatchGuard unter der Nummer +49 700 9229333 direkt an, wenn Sie Unterstützung bei der Auswahl des richtigen Modells benötigen. Auf der Seite [www.watchguard.com/](http://www.watchguard.com/) sizing können Sie auf das Online-Sizing-Tool zur Produktauswahl zugreifen.

Weitere Details erhalten Sie von Ihrem autorisierten WatchGuard-Vertriebspartner oder unter [www.watchguard.com/de](http://www.watchguard.com/de).



	Standard-Support	Basic Security	Total Security
Stateful Firewall	✓	✓	✓
VPN	✓	✓	✓
SD-WAN	✓	✓	✓
Access Portal*	✓	✓	✓
Intrusion Prevention Service (IPS)		✓	✓
Application Control		✓	✓
WebBlocker		✓	✓
spamBlocker		✓	✓
Gateway AntiVirus		✓	✓
Reputation Enabled Defense		✓	✓
Network Discovery		✓	✓
APT Blocker			✓
DNSWatch			✓
IntelligentAV**			✓
ThreatSync (XDR)			✓
EDR Core			✓
WatchGuard Cloud			
Aufbewahrung von Protokolldaten		90 Tage	365 Tage
Aufbewahrung von Berichtsdaten		1 Tag	30 Tage
Support	Standard (24 x 7)	Standard (24 x 7)	Gold (24 x 7)

\*Nicht verfügbar für Firebox T115-W, T20/T20-W, T25/T25-W oder T35-R. Total Security Suite erforderlich für M270, M370, M470, M570, M670, FireboxV und Firebox Cloud.

\*\*Nicht verfügbar für Firebox T115-W, T20/T20-W, T25/T25-W oder T35-R