

Firebox T115-W

Wi-Fi 7 und 3 x 1-Gbit-Ports. Leises, lüfterloses Design mit 4 GB RAM für schnelle, sichere Leistung an kompakten Standorten.



Bezahlbare Sicherheit ohne Kompromisse

T115-W ist perfekt für Einzelunternehmer und Kleinstbüros und bietet robusten Schutz und Leistung für Umgebungen mit geringem Datenverkehr. Als kostengünstigste Option seiner Kategorie umfasst es alle wichtigen Sicherheitsfunktionen sowie einen sicheren Start und einen ultraleisen Lüfter und ist daher ideal für ruhige Setups mit begrenztem Platzangebot.

Wir verwenden Firewalls von WatchGuard 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, bieten jedoch einen erheblichen Mehrwert hinsichtlich der Sicherheitselemente der vollständigen Suite. Und das alles zu einem deutlich niedrigeren Preis als bei der Konkurrenz.

~Verifizierter Benutzer

Firebox T115-W	Leistungsbeschreibung
Datendurchsatz¹	
Vollständiger UTM-Scan²	280 Mbit/s
Firewall (IMIX)	320 Mbit/s
VPN (IMIX)	210 Mbit/s
HTTPS (IPS aktiviert, vollständiger Scan)	140 Mbit/s
Antivirus	450 Mbit/s
IPS (vollständiger Scan)	375 Mbit/s
Firewall (UDP 1518)	1,02 Gbit/s
VPN (UDP 1518)	640 Mbit/s
Kapazität	
Netzwerkschnittstellen	3
I/O-Schnittstellen	1 seriell/1 USB-A 3.2
Gleichzeitige Verbindungen	3.850.000
Gleichzeitige Verbindungen (Proxy)	3.850.000
Neue Verbindungen pro Sekunde	26.500
VLANs	Unbegrenzt
WSM-Lizenzen (inkl.)	0
EDR-Core-Sensoren enthalten	0
VPN-Tunnel	
VPN zwischen Standorten	5
Mobile VPN	5
Sicherheitsfunktionen	
Firewall	Stateful Packet Inspection, TLS-Entschlüsselung, Proxy-Firewall
Anwendungsproxies	HTTP, HTTPS, FTP, DNS, TCP/UDP, POP3S, SMTPS, IMAPS und expliziter Proxy IMAPS und expliziter Proxy
Angriffsschutz	DoS-Angriffe, fragmentierte und schadhafe Pakete, Blended Threats
Filteroptionen	Browser Safe Search, Google for Business
VPN	
Standortübergreifendes VPN	IKEv2, IPSec, Policy- und Routenbasierte Tunnel, TLS-Hub und Spoke
Fernzugriff-VPN	IKEv2, IPSec, L2TP, TLS
Visualisierung	
Protokollierung und Benachrichtigungen	WatchGuard Cloud & Dimension, Syslog, SNMP v2/v3
Reporting	WatchGuard Cloud enthält über 100 vordefinierte Berichte sowie Übersichtsdarstellungen und Visualisierungswerkzeuge.

Zertifizierungen

Sicherheit	Ausstehend: CC, FIPS 140-2
Sicherheit	NRTL/CB
Netzwerk	IPv6 Ready Gold (Routing)
Umsetzung von Vorgaben zu gefährlichen Inhaltsstoffen	WEEE, RoHS, REACH

Netzwerkbetrieb

SD-WAN	Multi-WAN-Failover, dynamische Pfadauswahl, Jitter-/Verlust-/Latenzmessung
Dynamisches Routing	RIP, OSPF, BGP
Hochverfügbarkeit	Aktiv/passiv, aktiv/aktiv
QoS	802.1Q, DSCP, IP-Priorität
Datenverkehrsmanagement	Nach Richtlinie oder Anwendung
IP-Adresszuweisung	Statisch, DHCP (Server, Client, Relay), PPPoE, DynDNS
NAT	Statisch, dynamisch, 1:1, IPSec traversal, Policy-basiert
Link Aggregation	802.3ad dynamisch, statisch, aktiv/backup
Abmessungen und Stromversorgung	
Produktabmessungen	205 x 174 x 42 mm
Versandabmessungen	255 x 267 x 51 mm
Produktgewicht	0,80 kg
Liefergewicht	1,25 kg
Stromverbrauch	25 Watt (max.)
Leistungsstärke	100-240 V AC Autoumschaltung
Umgebung	
Temperatur	0 °C bis 40 °C
	-40° C bis 70° C
Luftfeuchtigkeit	10 % bis 85 % nicht kondensierend
	10 % bis 85 % nicht kondensierend
Höhe	0 bis 3.000 m bei 35° C
	0 bis 15.000 Fuß bei 95 °F 0 bis 4.570 m bei 35° C
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen	701.687 Stunden

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

2 Der UTM-Datendurchsatz wird mithilfe des HTTP-Datenverkehrs mit aktivierter AV-, IPS- und Anwendungssteuerung gemessen und berücksichtigt nicht alle auf der Appliance verfügbaren Sicherheitsdienste. Wenden Sie sich an Ihren WatchGuard-Händler oder rufen Sie WatchGuard unter der Nummer +49 700 92229333 direkt an, wenn Sie Unterstützung bei der Auswahl des richtigen Modells benötigen. Auf der Seite www.watchguard.com/sizing können Sie auf das Online-Tool zur Produktauswahl zugreifen.

Weitere Details zu diesem spannenden Thema erhalten Sie von Ihrem autorisierten WatchGuard-Vertriebspartner oder unter www.watchguard.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