

SonicWALL TZ670 Sicherheitsgerät 10 GigE Gen 7 Promotional Tradeup Desktop

Artikelnummer	999657284
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

SonicWALL TZ670 Sicherheitsgerät 10 GigE Gen 7 Promotional Tradeup Desktop

Produktbeschreibung:

Die TZ670 Firewalls im Desktop-Firewall-Formfaktor bieten Multi-Gigabit (5/10G)-Schnittstellen für die Konnektivität mit SonicWall Switches oder anderen Netzwerkgeräten in SD-Branch-Implementierungen und eine starke Threat-Performance mit Geschwindigkeiten bis zu 2,5 GBit/s. Diese Next-Generation-Firewalls verfügen über integrierte sichere SD-WAN, Zero-Touch Deployment, TLS 1.3- und 5G-Unterstützung sowie weitere innovative Funktionen, die Kosten senken und Zeit sparen.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Sicherheitsgerät

Breite

22,5 cm

Tiefe

15 cm

Höhe

3,5 cm

Gewicht

970 g

Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität

Festplatte

SSD 32 GB x 1

Netzwerk

Formfaktor

Desktop

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Data Link Protocol

Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet

Netzwerk/Transportprotokoll

TCP/IP, PPTP, UDP/IP, L2TP, ICMP/IP, IPSec, PPPoE, DHCP

Routing Protocol

OSPF, RIP-1, RIP-2, BGP, statisches IP Routing, Policy-Based Routing (PBR)

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP 2, SNMP 3, HTTP, HTTPS, SSH, CLI

Leistung

Firewall-Durchsatz: 5 Gbps | Bedrohungspräventions-Durchsatz: 2,5 Gbit/s | Anwendungsdurchsatz: 3 Gbit/s | IPS-Durchsatz: 3 Gbit/s | Anti-Malware-Durchsatz: 2,5 Gbit/s | TLS/SSL-Inspektion und Entschlüsselungsdurchsatz: 800 Mbit/s | VPN-Durchsatz (IPSec): 2,1 Gbit/s | Verbindungsrate: 25.000 Verbindungen pro Sekunde

Kapazität

Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 256 | SSL-VPN-Lizenzen: 2 (maximal 250) | VPN-Tunnel (Site-to-Site): 250 | IPSec-VPN-Clients: 10 (maximal 500) | SPI-Verbindungen: 1500000 | DPI-Verbindungen: 500000 | DPI SSL-Verbindungen: 75000 | Benutzer mit Single Sign-On (SSO): 2500 | Verwaltbare Zugriffspunkte: 32

Leistungsmerkmale

Firewall, NAT Support, VPN-Support, PAT Support, VLAN-Unterstützung, Stateful Packet Inspection (SPI), Schutz vor DoS-Angriffen, Inhaltsfilterung, Port-Spiegelung, IPv6-Unterstützung, Virenschutz-Analyse, Deep Inspection, DDos-Angriffschutz, Anti-Spam-Schutz, Quality of Service (QoS), Dead Peer Detection (DPD), IPSec NAT-Traversal (NAT-T), Jumbo-Frames-Support, DHCP-Server, Bandbreitensteuerung, IPv4-Unterstützung, Unterstützung für Common Access Card (CAC)-Leser, DHCP-Relais, 3G/4G USB Dongle-Unterstützung, NetFlow, SSO-Unterstützung (Single Sign-On), VLAN Trunking, SD-WAN-Support

Verschlüsselungsalgorithmus

DES, Dreifach DES, MD5, SHA-1, 128-Bit AES, 192-Bit AES, 256-Bit-AES

Authentifizierungsmethode

RADIUS, LDAP, XAUTH-Authentifizierung

IP-Telefonie

VoIP-Protokolle

SIP, H.323 v3, H.323 v4, H.323 v1, H.323 v2, H.323 v5

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

6 x 1000Base-T - RJ-45 | 2 x 1000Base-T - RJ-45 (WAN) | 2 x Netzwerk - SFP+ | 2 x USB 3.0 - Type A | 1 x Konsole - RJ-45 | 1 x

Konsole - Micro-USB

Verschiedenes

MTBF

43.9 Jahre

Kennzeichnung

FCC Klasse B bescheinigt, UL, TUV GS, C-Tick, BSMI, ICSA Firewall zertifiziert, cUL, ICSA Antivirus, CB, FIPS 140-2 Level 2, EMC, RoHS, ICES Class B, KCC, WEEE, ANATEL, REACH, LVD, VCCI Class B, MSIP, Common Criteria

Preistyp

SonicWall Gen 7 Promotional Tradeup

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Erforderliche Netzspannung

(50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

13.1 Watt

Gestellte Leistung

60 Watt

Software / Systemanforderungen

Bereitgestelltes Betriebssystem

SonicOS 7.0

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht

1,93 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95 % (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

