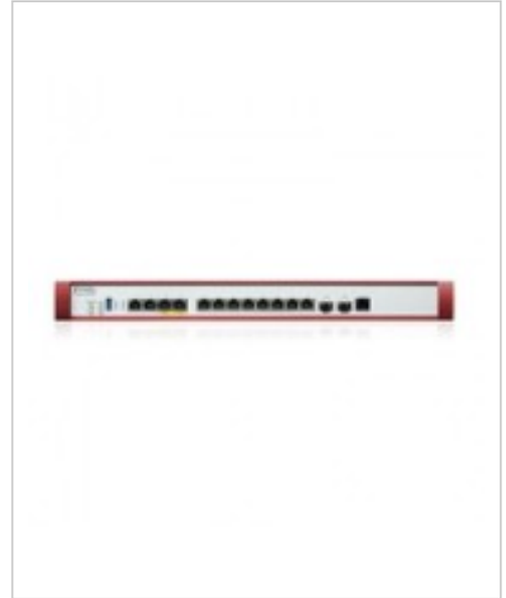


ZyXEL USGFLEX 700H Device only Firewall Router 15 Gbps Power over Ethernet

Artikelnummer	999608370
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die Zyxel ZyWALL USG FLEX 700H ist ein Kraftpaket in Sachen Netzwerksicherheit und Leistung, das speziell für die Anforderungen moderner Unternehmen entwickelt wurde. Dieses rack-montierbare Firewall-Gerät sichert Ihr Netzwerk nicht nur mit einer Reihe von Verschlüsselungsalgorithmen, sondern sorgt auch für Hochgeschwindigkeits-Konnektivität und -Durchsatz. Mit der Fähigkeit, bis zu 2 Millionen gleichzeitige TCP-Sitzungen und 1.000 IPSec-VPN-Tunnel zu verwalten, ist es auf Skalierbarkeit und Zuverlässigkeit ausgelegt. Die Cloud-Managed-Funktion des Geräts vereinfacht die Netzwerkadministration und ermöglicht die Fernverwaltung und -überwachung. Seine umfassenden Funktionen, einschließlich 2-Faktor-Authentifizierung, DHCP-Services, DNS-Filterung und DoS-Angriffsschutz, machen es zu einer unverzichtbaren Komponente für jedes Netzwerk, das seine Sicherheit und betriebliche Effizienz verbessern möchte. Ganz gleich, ob Sie sich vor Cyber-Bedrohungen schützen oder eine nahtlose Netzwerkkonnektivität sicherstellen möchten - die Zyxel ZyWALL USG FLEX 700H bietet eine robuste Lösung.

- **Erhöhte Sicherheit**

Ausgestattet mit 256-Bit-AES-, 512-Bit-SHA-2-, DES-, IKEv2-, MD5-, SHA-1-, SSL-, TLS 1.3- und Triple-DES-Verschlüsselungsalgorithmen gewährleistet die Zyxel ZyWALL USG FLEX 700H ein hohes Maß an Sicherheit für alle Datentransaktionen. Die umfassende Verschlüsselungssuite schützt vor einer Vielzahl von Cyber-Bedrohungen und gewährleistet die Integrität Ihres Netzwerks.

- **Robuste Konnektivität**

Die Zyxel ZyWALL USG FLEX 700H verfügt über eine Vielzahl von Ports, darunter 2,5 GBase-T-, 10GBase-T- (PoE+), 1000Base-T- und SFP+-Anschlüsse, und bietet damit vielseitige Konnektivitätsoptionen. Ganz gleich, ob Sie sich mit dem Hochgeschwindigkeits-Internet verbinden oder in eine bestehende Netzwerkinfrastruktur integrieren wollen, dieses Gerät sorgt für zuverlässige und schnelle Verbindungen.

- **Erweiterte Netzwerkfunktionen**

Mit Unterstützung für 2-Faktor-Authentifizierung, DHCP-Services, DNS-Filterung, DoS-Angriffsschutz und vielem mehr ist die Zyxel ZyWALL USG FLEX 700H für die Anforderungen moderner Netzwerke ausgelegt. Ihre Funktionen ermöglichen ein effizientes Netzwerkmanagement und sorgen für einen reibungslosen Betrieb und verbesserte Sicherheit.

- **Leistungsstarker Durchsatz**

Mit einem SPI-Firewall-Durchsatz von 15 Gbit/s, einem VPN-Durchsatz von 3 Gbit/s, einem IPS-Durchsatz von 6,3 Gbit/s und einem Anti-Malware-Durchsatz von 4 Gbit/s ist die Zyxel ZyWALL USG FLEX 700H für eine Hochgeschwindigkeits-Datenverarbeitung ausgelegt. Dadurch wird sichergestellt, dass Ihr Netzwerk auch bei hoher Belastung schnell und reaktionsfähig bleibt.

- **Cloud-Managed-Funktion**

Die Cloud-Managed-Funktion der Zyxel ZyWALL USG FLEX 700H ermöglicht eine einfache und effiziente Fernverwaltung Ihres Netzwerks. Diese Funktion bietet Flexibilität bei der Netzwerkadministration und ermöglicht es Ihnen, Einstellungen von jedem Ort und zu jeder Zeit zu überwachen und anzupassen.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB, 1 x Konsole - RJ-45, 2 x 10GBase-T (PoE+) - RJ-45 - 30 W, 8 x 1000Base-T - RJ-45, 2 x 10GBase-T - SFP+, 2 x 2.5 GBase-T - RJ-45
Netzwerk - Typ	Firewall
Kapazität - Kapazität	Gateway-zu-Gateway-IPSec-VPN-Tunnel: 300, Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 128, Gleichzeitige SSL-VPN-Benutzer: 500, Gleichzeitige Anmeldungen: 4000, Simultane IPSec VPN-Tunnel: 1000, Gleichzeitige TCP-Sitzungen: 2000000
Verschlüsselungsalgorithmus	DES, SHA-1, SSL, 256-Bit-AES, TLS 1.3, MD5, Dreifach DES, IKEv2, 512-Bit SHA-2
Netzwerk/Transportprotokoll	FTP, HTTPs, HTTP, DDNS, IPSec, SMTP, POP3
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung, System
Gewicht	3,14 kg
Anz. Anschlüsse	14
Farbkategorie	Silber, Rot
Netzwerk - Formfaktor	Rack-montierbar
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Leistungsaufnahme im Betrieb	86,7 Watt

Weitere Bilder

