

ZyXEL USG Flex 50 Firewall 1GbE Cloud-verwaltet

| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 999949554 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Der Zyxel USG Flex 50 wurde speziell für die Anforderungen kleiner und mittlerer Unternehmen entwickelt und bietet robuste Sicherheitsfunktionen und erweiterte Netzwerkfähigkeiten. Dieses Gerät unterstützt bis zu 8 gleichzeitige IPSec-VPN-Tunnel und ermöglicht so einen sicheren Fernzugriff ohne Leistungseinbußen. Mit einer Kapazität von 20 gleichzeitigen SSL-VPN-Benutzern und 20.000 gleichzeitigen TCP-Sitzungen gewährleistet der Zyxel USG Flex 50 zuverlässige Konnektivität für mehrere Benutzer gleichzeitig. Darüber hinaus unterstützt er VLANs und ermöglicht so eine effiziente Netzwerksegmentierung, was die Sicherheit und Leistung weiter erhöht.

- **Robuste Konnektivitätsoptionen**

Der Zyxel USG Flex 50 verfügt über verschiedene Konnektivitätsoptionen, darunter RJ-45-zu-RS-232-Kabelkonnektivität, mehrere WAN/DMZ-Schnittstellen und Unterstützung für USB 3.0, die eine flexible Netzwerkbereitstellung in verschiedenen Umgebungen ermöglichen.

- **Erweiterte Sicherheitsmaßnahmen**

Mit integrierter Stateful-Packet-Inspection und DoS-Attack-Prevention-Funktionen schützt das Gerät das Netzwerk vor externen Bedrohungen und gewährleistet gleichzeitig die Integrität der Daten durch Unterstützung von Verschlüsselungsalgorithmen wie 256-Bit-AES und verschiedenen Authentifizierungsmethoden.

- **Effiziente Leistungsmetriken**

Dieses Gerät bietet eine solide Leistung mit einem VPN-Durchsatz von bis zu 90 Mbit/s und einem SPI-Firewall-Durchsatz von bis zu 350 Mbit/s. Damit eignet es sich für die Bewältigung eines hohen Verkehrsaufkommens und die Aufrechterhaltung eines reibungslosen Betriebs in dynamischen Geschäftsumgebungen.

- **Flexible Management-Lösungen**

Der Zyxel USG Flex 50 unterstützt Remote-Management-Protokolle, so dass Netzwerkadministratoren das Gerät von überall aus effizient verwalten und überwachen können. Seine Cloud-verwalteten Funktionen gewährleisten Echtzeit-Zugriff auf Netzwerkinformationen und Konfigurationsänderungen.

- **Unterstützung für sicheren Fernzugriff**

Das Gerät unterstützt VPN-Failover und die automatische Wiederherstellung der Verbindung, die für die Aufrechterhaltung sicherer Verbindungen für Remote-Benutzer unerlässlich sind, um die Geschäftskontinuität zu gewährleisten und Unterbrechungen zu minimieren.

Produkteigenschaften

| | |
|---|--|
| Netzwerk/Transportprotokoll | L2TP, FTP, DDNS, IPv6, IPSec, DNS, PPPoE, DHCPv6 |
| Netzwerk - Typ | Firewall |
| Kapazität - Kapazität | Gleichzeitige TCP-Sitzungen: 20000, Gateway-zu-Gateway-IPSec-VPN-Tunnel: 5, Gleichzeitige SSL-VPN-Benutzer: 15, Simultane IPSec VPN-Tunnel: 20, Gleichzeitige Anmeldungen: 64, Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 8 |
| Verschlüsselungsalgorithmus | DES, SHA-1, SSL, 256-Bit-AES, MD5, PKI, Dreifach DES, IKEv2, 512-Bit SHA-2, IKEv1 |
| Statusanzeiger | Link/Aktivität, Stromversorgung, System |
| Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen | 1 x Konsole - RJ-45, 4 x 1000Base-T - RJ-45 (LAN / DMZ), 1 x USB 3.0 - Type A, 1 x 1000Base-T - RJ-45 (WAN) |
| Farbkategorie | Grau, Rot |
| Gewicht | 880 g |
| Netzwerk - Anschlusstechnik | Kabelgebunden |
| Netzwerk - Formfaktor | Extern |

Weitere Bilder

