

Artikelnr.: 356370

SafeStream Gigabit Multi-WAN VPN Router

159,43 EUR

Artikelnr.: 356370
Versandgewicht: 1,50 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

Professionelles VPN-Router mit Loadbalancing und zentraler SDN-Integration

- In Omada SDN integriert : Zero-Touch-Provisioning (ZTP) **, zentrales Cloud-Management und intelligentes Netzwerk-Monitoring.
- Zentralisierte Verwaltung : Cloud-Zugriff und Omada-App bieten eine komfortable und einfache Verwaltung.
- Gigabit-Ports : 1 Gigabit-SFP- und 5 Gigabit-RJ45-Ports bieten kabelgebundene Hochgeschwindigkeitsverbindungen.
- Bis zu 4 WAN-Ports : Load Balancing mit bis zu 4 Internetzugänge, 1x Gigabit-SFP-WAN-Port, 1x Gigabit-RJ45-WAN-Port und 2x Gigabit-WAN / LAN-Ports ermöglicht eine gebündelte, optimal ausgenutzte und ausfallsichere Internetverbindung
- Hochsicheres VPN : Unterstützt bis zu 100 x LAN-zu-LAN-IPSec-, 50 x OpenVPN * -, 50 x L2TP- und 50 x PPTP-VPN-Verbindungen.
- Zahlreiche Sicherheitsfunktionen : Erweiterte Firewall-Richtlinien, DoS-Verteidigung, IP / MAC / URL-Filterung und weitere Sicherheitsfunktionen schützen Ihr Netzwerk und Ihre Daten.

HARDWARE-FUNKTIONEN

- Standards und Protokolle
- IEEE 802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q
- TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, NTP, HTTP, HTTPS, DNS, IPSec, PPTP, L2TP, OpenVPN, SNMP
- Schnittstelle
- 1 fester Gigabit-SFP-WAN-Port
- 1 fester Gigabit-RJ45-WAN-Port
- 2 feste Gigabit-RJ45-LAN-Ports
- 2 austauschbare Gigabit-RJ45-WAN/LAN-Ports
- Kabel
- 10BASE-T: UTP-Kabel der Kategorien 3, 4, 5 (max. 100 m) EIA/TIA-568 100 ? STP (max. 100 m)
- 100BASE-TX: UTP-Kabel der Kategorien 5, 5e (max. 100 m) EIA/TIA-568 100 ? STP (Max. 100 m)
- 1000BASE-T: UTP-Kabel der Kategorien 5, 5e, 6 (Max. 100 m)
- Reset-Knopf
- Spannungsversorgung 100-240 V~50/60 Hz
- Blinken SPI 4 MB + NAND-128 MB
- DRAM 512 MB
- LED PWR, SYS, SFP WAN, WAN (Geschwindigkeit, Link/Akt), LAN (Geschwindigkeit, Link/Akt)
- Abmessungen (B*H) 226 x 131 x 35 mm

SONSTIGES

- Zertifizierung CE, FCC, RoHS
- Verpackungsinhalt
- ER7206
- Kaltgerätekabel
- Schnellinstallationsanleitung
- Systemanforderungen Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ oder Windows 7/8.1/10, MAC OS, NetWare, UNIX oder Linux
- Betriebstemperatur: 0–40 ? (32–104 ?);
- Lagertemperatur: -40–70 ? (-40–158 ?)
- Betriebsluftfeuchtigkeit: 10–90% RH nicht kondensierend
- Lagerluftfeuchtigkeit: 5–90% RH nicht kondensierend

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

