



**USMERJEVALNIK TP-LINK
SAFESTREAM 10/100/1000 RJ45
1XSFP 1XWAN 2XLAN+WAN 3XLAN
(TL-ER7206)**

116,99€

SKU: TL-ER7206

Kategorije: [Mrežna oprema](#), [Usmerjevalniki](#)



OPIS IZDELKA

TP-LINK SafeStream TL-ER7206 Gigabit Multi-WAN VPN usmerjevalnik router ponuja odlične zmožnosti procesiranja podatkov in različne močne funkcije vključno z IPsec/PPTP/L2TP VPN, Load Balance, Access Control, DoS Defense, Bandwidth Control, in tako dalje. Usmerjevalnik/ router ima centralizirano upravljanje v oblaku in inteligentno spremljanje, saj je integriran v Omada SDN (ZTP). Priprava Zero-Touch Provisioning zahteva uporabo krmilnika v oblaku Omada. 1x gigabitni SFP in 5x gigabitni RJ45 priključki zagotavljajo visokohitrostno žično povezljivost.

Do 4x priključek WAN: 1x gigabit SFP WAN, 1x gigabit RJ45 WAN, 2x gigabit WAN/ LAN optimizirajo uporabo pasovne širine.



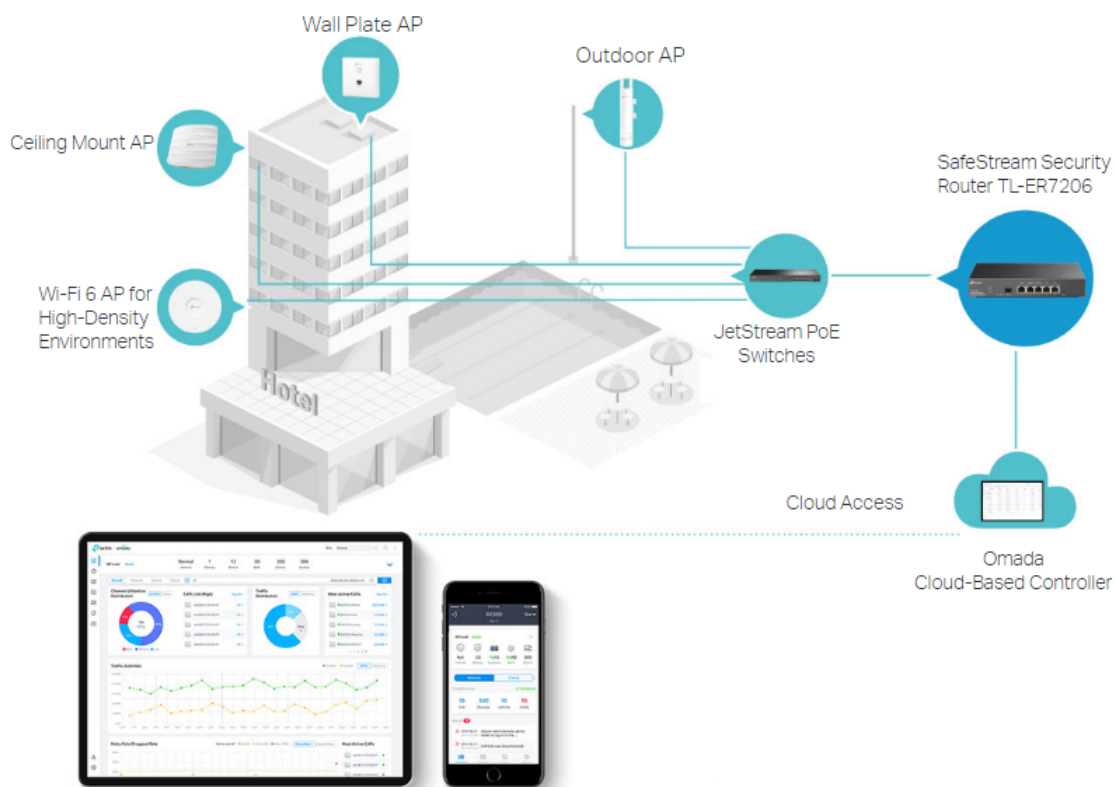


Usmerjevalnik ponuja napredne pravilnike požarnega zidu, obramba DoS, filtriranje IP / MAC / URL in več varnostnih funkcij, ki ščitijo vaše omrežje in podatke.

Tako lahko popolnoma zadosti potrebam majhnih in srednjih podjetij, hotelov in skupnosti z velikim številom uporabnikov, ki zahtevajo učinkovito in za upravljanje enostavno omrežje z visoko varnostjo.

Omada SDN - pametnejša rešitev v oblaku za poslovno mreženje

Kot prehod, ki se brez težav integrira v platformo Omada Software Defined Networking (SDN), TL-ER7206 omogoča oddaljeno in centralizirano upravljanje, kjer koli in kadar koli. Za čim večje udobje je na voljo tudi samostojno upravljanje prek spletnega uporabniškega vmesnika ali aplikacije.



Visoka VPN zmogljivost

TL-ER7206 podpira različne VPN protokole vključno z IPsec, PPTP, L2TP VPN načini in lahko upravlja tudi s prehodnim prometom. Vgrajen strojni NAT pogon omogoča usmerjevalniku podporo in upravljanje do 100 LAN-to-LAN/Client-to-LAN IPsec VPN povezave, 50? OpenVPN*, 50? L2TP, in 50? PPTP VPN. Napredne VPN funkcije vključujejo DES/3DES/AES128/AES192/AES256 enkripcijo, MD5/SHA1 avtentifikacijo, NAT Traversal(NAT-T), Dead Peer Detection(DPD), Perfect Forward Secrecy(PFS).

(*Te funkcije zahtevajo uporabo strojne opreme Omada, krmilnika programske opreme ali krmilnika v oblaku)

- Podpira IPsec/PPTP VPN protokole ter do 20 IPsec VPN tunelov s strojnim VPN pogonom
- napredne varnostne funkcije vključujejo ARP Inspection, DoS Defense, URL/WEB Group Domain Filter



in Access Control AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 8310 Šentjernej Davčna št.: SI16935381 Tel: 059 048 227



Proizvajalčeva koda: TL-ER7206

EAN koda: 6935364072391

energijski_razred: No

Proizvajalec: TP-LINK

Standard:: IEEE 802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.1qTCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, NTP, HTTP, HTTPS, DNS, IPSec, PPTP, L2TP, OpenVPN, SNMP

Porti:: 1x SFP WAN

1x RJ45 WAN

2x RJ45 LAN

2x RJ45 WAN/ LAN

Brezžična hitrost:: No

varnost: SPI Firewall

VPN Passthrough

FTP/H.323/PPTP/SIP/IPsec ALG

DoS Defence, Ping of Death

Local Management

Dodatno::

Omrežni mediji:

- 10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 cable (Max 100m)

EIA/TIA-568 100? STP (Max 100m)

- 100BASE-TX: UTP category 5, 5e cable (Max 100m)

EIA/TIA-568 100? STP (Max 100m)

- 1000BASE-T: UTP category 5, 5e, 6 cable (Max 100m)



(Omrežni mediji se nanašajo na komunikacijske kanale, ki se uporabljajo za medsebojno povezovanje vozlišč v računalniškem omrežju).

- Reset gumb
- napajalna napetost: 100?240 V~50/60 Hz
- Flash: SPI 4MB + NAND 128MB
- DRAM: 512MB
- LED: PWR, SYS, SFP WAN, WAN (Speed, Link/Act), LAN (Speed, Link/Act)

WAN tipi priključka:

? Static/Dynamic IP

? PPPoE

? PPTP

? L2TP

DHCP

? DHCP Server

? DHCP Address Reservation

? Multi-IP Interfaces*

? Multi-Net DHCP*

MAC Clone: Modify WAN/LAN MAC Address?

?LAN MAC Address je lahko modificirana samo v Standalone načinu.

IPTV: IGMP v2/v3 Proxy

IPv6: Developing?

VLAN: 802.1Q VLAN

Garancija: 24 mesecev

Dimenzije: (SxVxG): 226 × 131 × 35 mm (Š x G x V)