



**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.



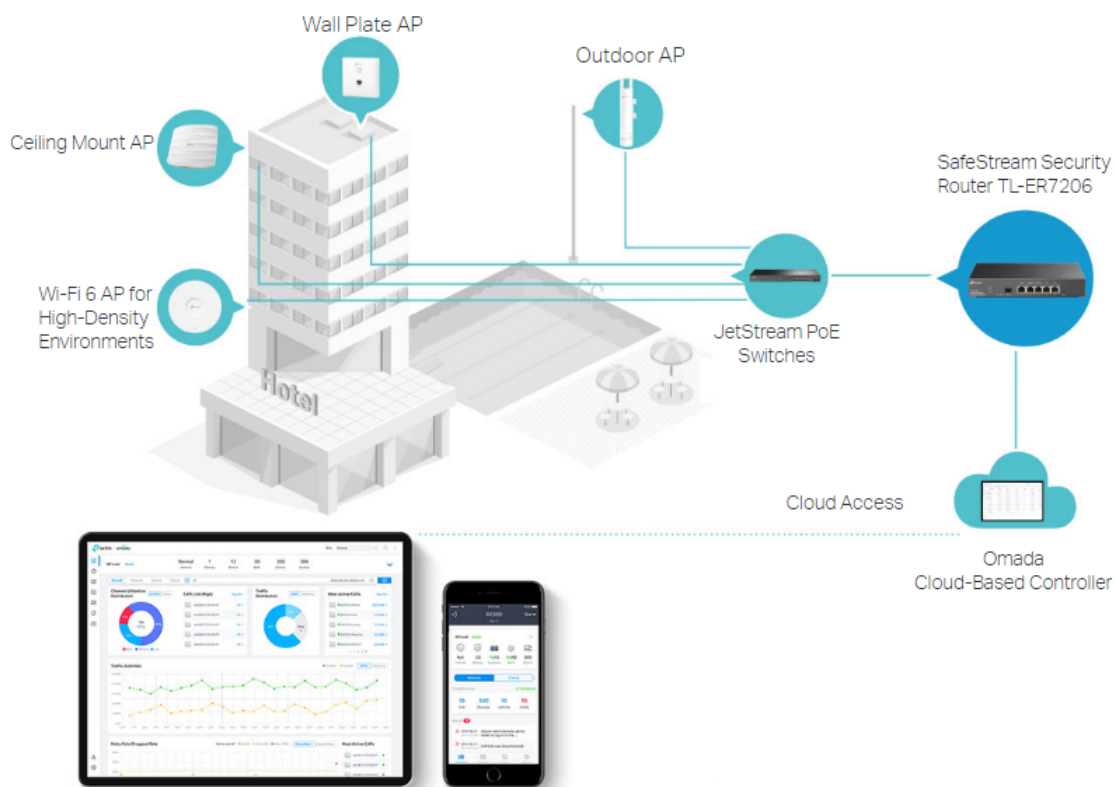


Usmerjevalnik ponuja napredne pravilnike požarnega zidu, obramba DoS, filtriranje IP / MAC / URL in več varnostnih funkcij, ki ščitijo vaše omrežje in podatke.

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)