

TP-LINK ER706W-4G



Cena celkem:

6 430 Kč
(bez DPH: 5 314 Kč)

Kód zboží:

NARTPL1190

Part No.:

ER706W-4G

Záruka:

60 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

TP-Link ER706W-4G

Omada AX3000 4G+ Cat6 Gigabit VPN Router - Přístup k rychlosti 4G+ kdekoli a kdykoli.

ER706W-4G je **2pásmový bezdrátový router podnikové řady** s podporou **4G+ LTE (Cat6)** připojení. Je ideální pro vzdálenou správu, která vyžaduje vysoce výkonné řešení, a nabízí revoluční kombinaci nejnovějších technologií standardu **Wi-Fi 6 včetně HE160, OFDMA, 1024 QAM** a dalších. Router ER706W-4G současně **podporuje rychlosti 2 402 Mbit/s v pásmu 5 GHz a 574 Mbit/s v pásmu 2,4 GHz**, takže souběžná přenosová rychlost dosahuje **až 3 Gbit/s**.

- **Podpora 4G+ Cat6:** Vložte kartu nano SIM a využijte rychlost až 300 Mb/s.
- **Dvoupásmová Wi-Fi AX3000:** Podporuje rychlosti připojení 2 402 Mbit/s v pásmu 5 GHz a 574 Mbit/s v pásmu 2,4 GHz.
- **6 gigabitových ethernetových portů:** 1 gigabitový port SFP a 5 gigabitových portů RJ-45 poskytují vysokorychlostní kabelové připojení.
- **Technologie Omada Mesh:** Bezproblémové připojení k zařízením EAP, která podporují technologii Mesh, ideální pro pokrytí míst s velkou rozlohou.
- **Centralizovaná správa:** Cloudový přístup a aplikace Omada pro maximální pohodlí a snadnou správu.
- **Zvýšené pokrytí:** Pět odnímatelných antén rozšiřuje a soustřeďuje signály Wi-Fi sítě k zařízením.
- **VPN s vysokým zabezpečením:** Podporuje několik VPN protokolů včetně IPSec, SSL, WireGuard, OpenVPN, PPTP a L2TP VPN, což pomáhá uživatelům flexibilněji navazovat vzdálená připojení.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Propustnost: 947,1/940,1 Mbps (upload/download) - NAT (Static IP)

Wi-Fi standard: IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax

Rychlost bezdrátového přenosu: 574 Mbps (2,4 GHz), 2402 Mbps (5 GHz), 300 Mbps (LTE)

Anténa: 3× odnímatelná anténa (Wi-Fi), 2× odnímatelná 4dBi anténa (LTE)

Porty: 1× RJ-45 WAN, 4× RJ-45 WAN/LAN, 1× SFP WAN/LAN

Zabezpečení: WPA/WPA2/WPA3 Personal, WPA/WPA2/WPA3 Enterprise

Podpora PoE: ne

Rozměry: 226 × 131 × 35 mm