

TP-LINK ER7412-M2

Cena celkem:	6 593 Kč (bez DPH: 5 449 Kč)
Kód zboží:	NARTPL1192
Part No.:	ER7412-M2
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis**TP-Link ER7412-M2**

Vybudujte si svou bleskově rychlou síť s ER7412-M2 – podnikovým VPN routerem s 2,5G porty. Překoná potřeby vysokorychlostních, spolehlivých a bezpečných podnikových sítí a je ideální pro prostředí s vysokou hustotou provozu, jako jsou kanceláře, školy a maloobchodní prodejny.

Router má ve výbavě až **10 RJ-45 portů LAN/WAN a 2 SFP LAN/WAN porty**, a proto podporuje různé možnosti připojení k internetu. Inteligentní **rozdělování zátěže mezi porty LAN/WAN** distribuuje datové proudy podle proporcionality šířky pásma každého portu WAN, aby se zvýšila míra využití šířky pásma na více linkách. Připojte 4G/3G modem k USB portu pro zálohování LTE WAN.

- **2x 2,5GbE porty:** 2x 2,5G LAN/WAN nabízí možnost agregace širokopásmových připojení.
- **Až 10 LAN/WAN portů:** Porty RJ-45 s rychlostí 2,5G, gigabitové optické a gigabitové RJ-45 WAN s funkcí vyrovnávání zatížení zvyšují efektivitu využití vícelinkového širokopásmového připojení.
- **VPN s vysokým zabezpečením:** Protokoly SSL, IPsec, GRE, PPTP, L2TP VPN a OpenVPN jsou vhodné pro nasazení v podnikovém prostředí napříč několika pobočkami a pro práci z domova.
- **Integrované do platformy Omada SDN:** Funkce ZTP (Zero-Touch Provisioning), centralizovaná cloudová správa a inteligentní monitorování.
- **Centralizovaná správa:** Cloudový přístup a aplikace Omada pro maximální pohodlí a snadnou správu.
- **Mnoho funkcí zabezpečení:** Zabezpečte svou síť a data pomocí pokročilých firewall pravidel, ochrany proti útokům typu DoS, filtrování adres IP/MAC/URL a DPI a IPS/IDS.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Rozhraní: 2x 2,5 GbE RJ-45 LAN/WAN, 8x GbE RJ-45 LAN/WAN, 2x GbE SFP LAN/WAN, 1x konzolový port RJ-45, 1x USB 3.0

Výkon: až 2345,71 Mbps (download) - NAT (Static IP)

Funkce: NAT (Static IP), NAT (DHCP), NAT (PPPoE), NAT (L2TP), NAT (PPTP), IPsec VPN, OpenVPN, L2TP/SSL VPN

Podpora PoE: ne

Rozměry: 294 × 180 × 44 mm