

## PLANET VR-300W5



Cena celkem:	<b>8 677 Kč</b> <b>(bez DPH: 7 171 Kč)</b>
Kód zboží:	NETPLA2381
Part No.:	VR-300W5
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### PLANET VR-300W5

Gigabitový **bezpečnostní VPN router** disponující **pěti RJ-45 porty**, firewallem, podporou **dual WAN** a se snadným nastavením pomocí webového rozhraní, SNMP, UNI-NMS nebo PLANET Smart Discovery. **Jedná se o řešení "vše v jednom"**.

Model VR-300PW5 je vybaven podporou bezdrátové sítě **Wi-Fi 5 (802.11ac)** s celkovou šířkou pásma až **1167 Mb/s** (AC1200). K dispozici je vysoce výkonný zesilovač a **4 citlivé antény**, které poskytují vynikající pokrytí. Díky možnosti nastavení vysílacího výkonu může správce flexibilně snižovat nebo zvyšovat výstupní výkon pro různá prostředí, čímž snižuje rušení a dosahuje maximálního výkonu.

Zařízení s profesionálním firewallem umožňující vícenásobné připojení k internetu s možností rozdělení zátěže nebo vytvoření zálohy pro připojení. Je ideálním zařízením pro střední a malé společnosti, kterým poskytne možnost redundantního připojení, zabezpečené šifrované připojení vzdálené pobočky do firemní VPN sítě a ochranu před útoky z internetu.

Kombinace bezpečnostní (security) brány s VPN, Hospotem a monitoringem Wi-Fi. Ideální zařízení pro restaurace, školy, střední firmy apod.

#### Klíčové vlastnosti:

- Wi-Fi standardy IEEE 802.11a/ac a IEEE 802.11b/g/n
- Dual WAN - přepnutí služeb při selhání
- Podpora SD-WAN
- Monitoring Wi-Fi jednotek
- Vysoká dostupnost HA (High Availability) dvou routerů mezi sebou
- SSL VPN a robustní hybrid VPN (IPSec/PPTP/L2TP over IPSec)
- Firewall se stavovou kontrolou paketů (SPI) + filtrování obsahu
- Pokročilé blokování DoS/DDOS útoků
- Směrování rozsahů portů
- AP kontrolér - přístupové rozhraní (Captive Portal) včetně RADIUS - správa až 16 AP Wi-Fi jednotek bez nutnosti pořízení licence
- Správa IPv6, SNMP, PLANET DDNS a Universal Network Management System
- Možný monitoring routeru mobilní aplikací [CloudViewer](#)

**Softwarově definované WAN sítě (SD-WAN)** odstraňují omezení MPLS linky od externího poskytovatele do centrály u cloudových aplikací. Využívání cloudových aplikací však v tradičních sítích, které na takový typ provozu nebyly stavěny, často znamená zpomalení připojení, výpadky a celkově zhoršení uživatelské zkušenosti. Nemluvně o finanční náročnosti takových linek.

SD-WAN automaticky sleduje datový provoz v síti a směruje ji po trase, která garantuje nejvyšší možnou kvalitu. Velkou výhodou SD-WAN je také centralizovaná správa. Jednak tak minimalizuje riziko konfiguračních chyb, zjednodušuje odhalování

a řešení síťových problémů a jednak umožňuje rychle realizovat potřebné změny síťových a bezpečnostních politik.

Výhodou SD-WAN je i bezpečnost. Kombinuje totiž zabezpečení integrované přímo v architektuře s cloudovými bezpečnostními funkcemi – jde tedy o moderní SASE přístup. Nedochozí tak k omezení výkonu sítě či aplikací.

---

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

### **Rozhraní a systém:**

**CPU:** MIPS Mediatek (Dual Core 880 MHz)

**Interní systém:** OpenWRT

**Porty:** 3× GbE RJ-45 LAN, 1× GbE RJ-45 LAN/WAN, 1× GbE RJ-45 WAN, 1× USB 3.0 (konfigurace a záloha)

**Anténa:** 4× externí anténa

**Správa a administrace:** web management, podpora SNMP v1/v2c, podpora UNI-NMS a PLANET Smart Discovery utility

### **Bezdrátové funkce:**

**Standard:** IEEE 802.11a/b/g/n/ac, 2,4 GHz, 5 GHz

**Přenosová rychlost:** 300 Mb/s pro 2,4 GHz, 867 Mb/s pro 5 GHz

**Šifrování:** 64/128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2 (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES)

### **IP routing a firewall:**

**Firewall:** Cybersecurity, SPI (Stateful Packet Inspection), DoS/DDoS

**Ochrana provozu:** MAC/IP/URL filtrace

**Protokoly:** IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP, ARP, HTTP, HTTPS, NTP, DNS, PLANET DDNS, PLANET Easy DDNS, DHCP, PPPoE, SNMPv1/v2c/v3

### **Výkon:**

**Propustnost:** až 900 Mbps (VPN až 60 Mbps)

### **VPN:**

**VPN funkce:** IPSec/Remote Server (Net-to-Net, Host-to-Net), GRE, PPTP Server, L2TP Server, SSL Server/Client (Open VPN)

**Výkon:** max. 60 tunelů, propustnost do 60 Mbps

**Šifrování:** DES, 3DES, AES, nebo AES-128/192/256-bit šifrování

**Metody ověřování:** MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512 autentizační algoritmus

### **Fyzické vlastnosti:**

**Provedení:** rack, 1U

**Napájení:** AC 100-240 V

**Provozní teplota:** 0 až +50 °C

**Rozměry:** 330 × 155 × 43,5 mm

**Hmotnost:** 1,7 kg