

# **Planet VR-300PW6A Enterprise router/firewall VPN/VLAN/QoS/HA/AP kontroler, 2xWAN(SD-WAN), 3xLAN, 4xPOE120W, WiFi802.11a)**

**cena vč DPH:** **12441 Kč**

**cena bez DPH:** 10281 Kč

**Kód zboží (ID):** 5219092

**PN:** VR-300PW6A

**Záruka:** 24 měsíců



## PLANET VR-300PW6A

Gigabitový bezpečnostní VPN router disponující pěti RJ-45 porty (4x PoE 802.3af/at, 120 W), 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-300W6A je vybaven podporou bezdrátové sítě Wi-Fi 6 (802.11ax) s celkovou šírkou pásma až 2400 Mb/s. 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 802.11ax a IEEE 802.11a/b/g/n/ac
- 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 garanteuje nejvyšší možnou kvalitu. Velkou výhodou SD-WAN je také centralizovaná správa. Jednak tak minimalizuje riziko konfiguračních chyb, zjednoduší odhalování a řešení síťových problémů a jednak umožnuje 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. Nedochází tak k omezení výkonu sítě či aplikací.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Rozhraní: Porty: 3x GbE RJ-45 LAN, 1x GbE RJ-45 LAN/WAN, 1x GbE RJ-45 WAN, 1x USB 3.0 (konfigurace a záloha) Anténa: 4x externí anténa 5 dBi 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/ax, 2,4 GHz, 5 GHz Přenosová rychlosť: 600 Mb/s pro 2,4 GHz, 2400 Mb/s pro 5 GHz Šifrování: 64/128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2 (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-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 x 155 x 43,5 mm Hmotnost: 1,7 kg

PoE funkce:

Celkový napájecí výkon: max. 120 W, IEEE 802.3at/af Napájení: 52 V DC, max. 36 W Počet injektorů: 4x Typ napájení: End-span Pokročilé funkce:

- PD Alive Check
- automatická detekce napájeného zařízení
- integrovaný scheduler pro plánované vypnutí napájených koncových prvků
- monitorování využití PoE

## < b > PLANET VR-300PW6A </ b >

Gigabitový **bezpečnostní VPN router** disponující **pěti RJ-45 porty** (4x PoE 802.3af/at, 120 W), 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-300W6A je vybaven podporou bezdrátové sítě **Wi-Fi 6** (802.11ax) s celkovou šírkou pásma až **2400 Mb/s**. 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:**

**ul**

**li** Wi-Fi standardy IEEE 802.11ax a IEEE 802.11a/b/g/n/ac

**li** Dual WAN - přepnutí služeb při selhání

**li** Podpora SD-WAN

**li** Monitoring Wi-Fi jednotek

**li** Vysoká dostupnost HA (High Availability) dvou routerů mezi sebou

- <li>SSL VPN a robustní hybrid VPN (IPSec/PPTP/L2TP over IPSec)</li>
- <li>Firewall se stavovou kontrolou paketů (SPI) + filtrování obsahu</li>
- <li>Pokročilé blokování DoS/DDOS útoků</li>
- <li>Směrování rozsahů portů</li>
- <li>AP kontrolér - přístupové rozhraní (Captive Portal) včetně RADIUS - správa až 16 AP Wi-Fi jednotek bez nutnosti pořízení licence</li>
- <li>Správa IPv6, SNMP, PLANET DDNS a Universal Network Management System</li>
- <li>Možný monitoring routeru mobilní aplikací <a href="https://www.asm.cz/cs/248510-planet-cloudviewer" target="\_blank">CloudViewer</a></li>

</ul>

<hr />

<p><b>Softwarově definované WAN sítě (SD-WAN)</b> 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.</p>

<p>SD-WAN automaticky sleduje datový provoz v síti a směruje ji po trase, která garanteje nejvyšší možnou kvalitu. Velkou výhodou SD-WAN je také centralizovaná správa. Jednak tak minimalizuje riziko konfiguračních chyb, zjednoduší odhalování a řešení síťových problémů a jednak umožnuje rychle realizovat potřebné změny síťových a bezpečnostních politik.</p>

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

<div style="text-align: center;"><iframe width="600" height="350" src="https://www.youtube.com/embed/ZyMEUPO4qUU" title="YouTube video player" frameborder="0" allowfullscreen="allowfullscreen"></iframe></div>

<hr />

<p><b>ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE</b></p>

<p><b>Rozhraní:</b>

<b>Porty:</b> 3x GbE RJ-45 LAN, 1x GbE RJ-45 LAN/WAN, 1x GbE RJ-45 WAN, 1x USB 3.0 (konfigurace a záloha)

<b>Anténa:</b> 4x externí anténa 5 dBi

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

<p><b>Bezdrátové funkce:</b>

<b>Standard:</b> IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2,4 GHz, 5 GHz

<b>Přenosová rychlosť:</b> 600 Mb/s pro 2,4 GHz, 2400 Mb/s pro 5 GHz

<b>Šifrování:</b> 64/128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2 (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-PSK (TKIP/AES)

<p><b>IP routing a firewall:</b>

<b>Firewall:</b> Cybersecurity, SPI (Stateful Packet Inspection), DoS/DDoS

<b>Ochrana provozu:</b> MAC/IP/URL filtrace

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

<p><b>Výkon:</b>

<b>Propustnost:</b> až 900 Mbps (VPN až 60 Mbps)</p>

<p><b>VPN:</b>

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

<b>Výkon:</b> max. 60 tunelů, propustnost do 60 Mbps

<b>Šifrování:</b> DES, 3DES, AES, nebo AES-128/192/256-bit šifrování

<b>Metody ověřování:</b> MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512 autentizační algoritmus</p>

<p><b>Fyzické vlastnosti:</b>

<b>Provedení:</b> rack, 1U

<b>Napájení:</b> AC 100-240 V

<b>Provozní teplota:</b> 0 až +50 °C

<b>Rozměry:</b> 330 x 155 x 43,5 mm

<b>Hmotnost:</b> 1,7 kg</p>

<p><b>PoE funkce:</b></p>

<div><b>Celkový napájecí výkon:</b> max. 120 W, IEEE 802.3at/af

<b>Napájení:</b> 52 V DC, max. 36 W

<b>Počet injektorů:</b> 4x

<b>Typ napájení:</b> End-span

<b>Pokročilé funkce:</b>

<div>

<ul>

<li>PD Alive Check</li>

<li>automatická detekce napájeného zařízení</li>

<li>integrovaný scheduler pro plánované vypnutí napájených koncových prvků</li>

<li>monitorování využití PoE</li>

</ul>

</div>

</div>