

PLANET VR-300FW-NR

Cena celkem:

27 105 Kč
(bez DPH: 22 401 Kč)

Kód zboží:

NETPLA2452

Part No.:

VR-300FW-NR

Záruka:

26 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis**PLANET VR-300FW-NR**

Gigabitový **bezpečnostní VPN router** disponující **pěti RJ-45 porty a SFP slotem (1000 Base-X)**, 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-300FW-NR je vybaven podporou bezdrátové sítě **5G NR a Wi-Fi 6 (802.11ax)** s šířkou pásma až **1800 Mb/s**. 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, 5G připojením, Hospotem a monitoringem Wi-Fi. Ideální zařízení pro restaurace, školy, střední firmy apod.

Klíčové vlastnosti:

- 5G/4G/LTE připojení, automatické přepínání mezi 5G NR a gigabit sítí WAN při selhání
- 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)
- 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 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 směřuje 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:

Porty: 4x GbE RJ-45 LAN, 1x GbE RJ-45 LAN/WAN, 1x SFP slot, 1x USB 2.0 (konfigurace a záloha)

Anténa: 6x externí anténa (2 pro Wi-Fi, 4 pro mobilní připojení)

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 rychlost: 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)

Mobilní připojení: 5G, LTE, UMTS, WCDMA, GNSS, přenos až 2,4 Gbps (5G NR)

IP routing a firewall:

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

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 108 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 108 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 44 mm

Hmotnost: 1,508 kg