

PLANET IVR-300



Cena celkem: **10 931 Kč**
(bez DPH: 9 034 Kč)

Kód zboží: NETPLA2421

Part No.: IVR-300

Záruka: 60 měs.

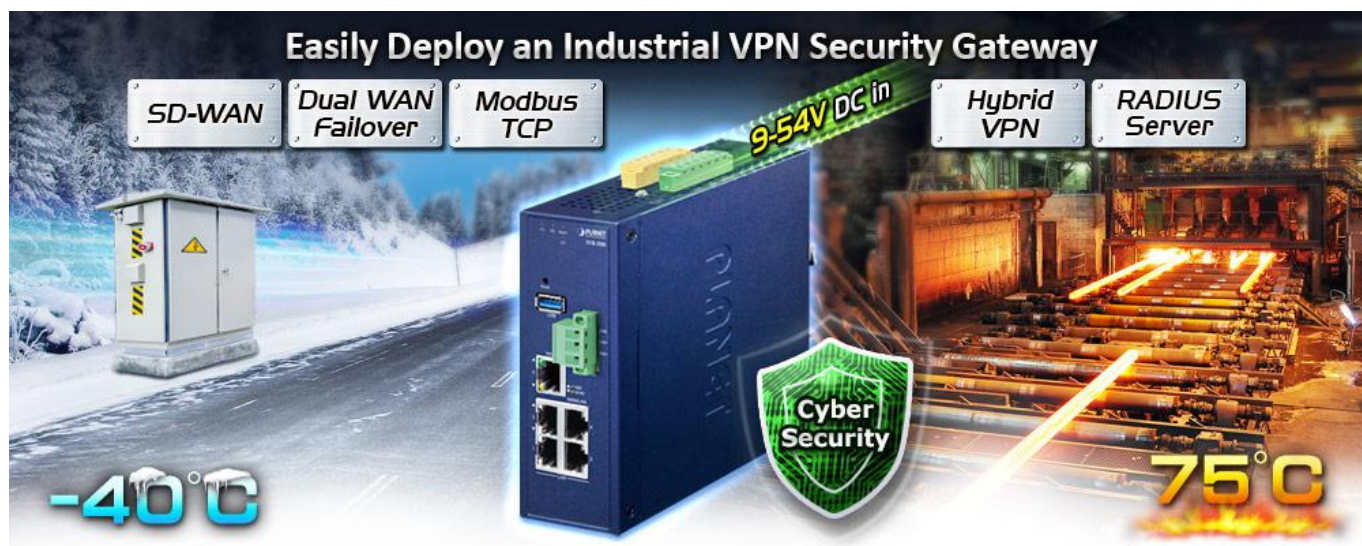
Stav: Nové zboží

Popis

PLANET IVR-300

Průmyslový gigabitový VPN router (bezpečnostní brána) disponující **pěti RJ-45 porty** pro definici WAN/LAN/DMZ se snadným a rychlým nastavením pomocí webového rozhraní. Zařízení s profesionálním firewallem umožňující vícenásobné připojení k internetu s možností rozdělení zátěže nebo vytvoření zálohy pro připojení. Je ideálním zařízením s firewallem a podporou **SD-WAN** pro střední a malé společnosti, kterým poskytne redundantní spojení k internetu, zároveň řeší aplikace bezpečného vzdáleného připojení k vzdáleným sítím a ochranu před útoky z internetu, disponuje pokročilým firewallem s detekcí nestandardních IP provozů, dále možností řízení přenosového pásma pomocí pravidel QoS a statistikou přenesených dat. Spojení mezi lokálními sítěmi nebo pro externí klienty zajistí integrovaný VPN server, šifrování podporuje integrovaný hardware akcelerátor.

Instalace na zeď nebo na DIN, kovové provedení **IP30**, DI/DO rozhraní (2x vstup, 2x výstup), RS-485 (3pólová svorkovnice), **duální napájení** DC 9-54 V, provoz při **-40 až 75 °C**, bez ventilátorů (fanless).



Klíčové vlastnosti:

- Podpora SD-WAN
- Funkce Dual-WAN
- Port USB 3.0 pro zálohování konfigurace systému a aktualizaci firmwaru
- 2x DI/DO a 1x sériový port (RS-485) pro aplikace Modbus
- SSL VPN a robustní hybridní VPN (IPSec/PPTP/L2TP přes IPSec)
- Brána firewall se stavovou kontrolou paketů (SPI) a filtrování obsahu
- Kybernetická bezpečnost, NAT ALG (brána aplikační vrstvy), blokuje SYN/ICMP Flooding
- Blokování útoků typu DoS/DDOS, přesměrování rozsahu portů
- AP kontrolér - přístupové rozhraní (Captive Portal) včetně RADIUS - správa až 16 AP Wi-Fi jednotek bez nutnosti

- pořízení licence
 - Podporovaný řídicí systém Planet NMS a aplikace CloudViewer
 - 1x 3pólová svorkovnice (RS-485)
 - Funkce směrování IP - statické a dynamické směrování, OSPF
 - Funkce VPN - IPSec/vzdálený server (Net-to-Net, Host-to-Net), GRE, PPTP server, L2TP server, SSL server/klient (Open VPN)
 - Vyrovnávání odchozí zátěže pro síť Ethernet WAN
 - Automatické přepínání mezi sítěmi WAN síť Ethernet
 - Vzdálené zálohování/obnovení konfigurace a aktualizace firmwaru nebo pomocí USB portu
 - Seskupení více zařízení do clusteru a jejich hromadná správa nebo např. aktualizace
-

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. Minimalizuje tak riziko konfiguračních chyb, zjednodušuje odhalování a řešení síťových problémů a 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.

Možný monitoring mobilní aplikací [CloudViewer](#).

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Rozhraní a systém:

CPU: MIPS Mediatek (Dual Core 880 MHz)

Interní systém: OpenWRT

Porty: 3x RJ-45 Gbit LAN, 1x RJ-45 Gbit LAN/WAN, 1x RJ-45 Gbit WAN, 1x USB 3.0 (firmware upgrade + záloha/obnovení konfigurace)

Správa a administrace: Web management (správa z libovolného prohlížeče), System Log, podpora SNMP v1/v2c, PLANET Smart Discovery utility a NMS kontroler

Priorizace provozu QoS: ano

IP routing a firewall:

Firewall: SPI (Stateful Packet Inspection), blokování SYN/ICMP Flooding, NAT ALGs (Application Layer Gateway) atd.

Ochrana provozu: DoS/DDOS ochrana, MAC/IP/URL filtrace

Protokoly a služby: TCP/IP, UDP, ARP, IPv4, IPv6, QoS, DMZ, IGMP, UPnP, SNMP (v1/v2c/v3), Static IP/PPPoE/DHCP klient pro WAN, DHCP server/NTP klient pro LAN, klonování adres MAC, DDNS (PLANET DDNS, Easy DDNS, DynDNS a No-IP)

VPN:

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

Výkon: 60 tunelů, propustnost do 60 Mb/s

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:

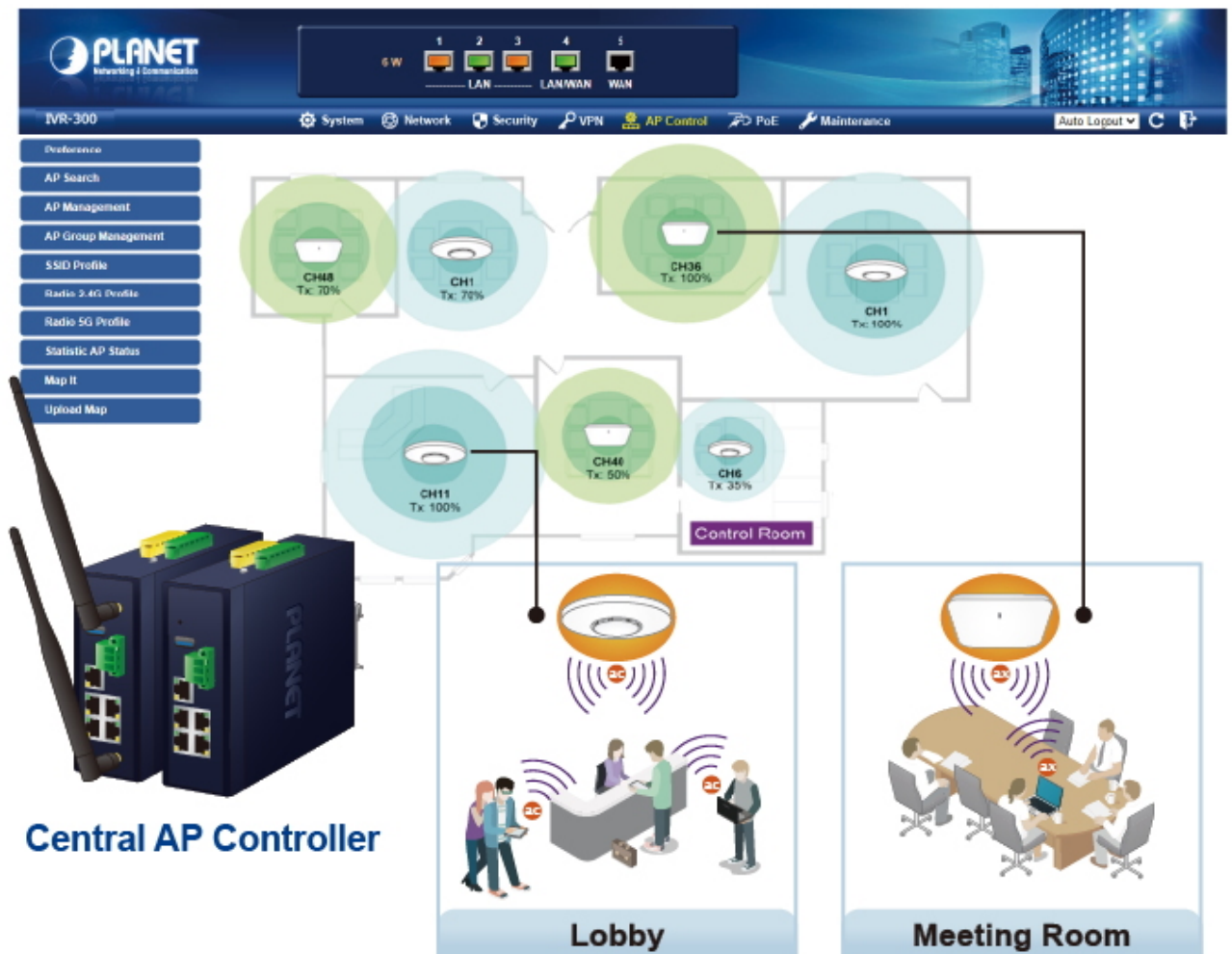
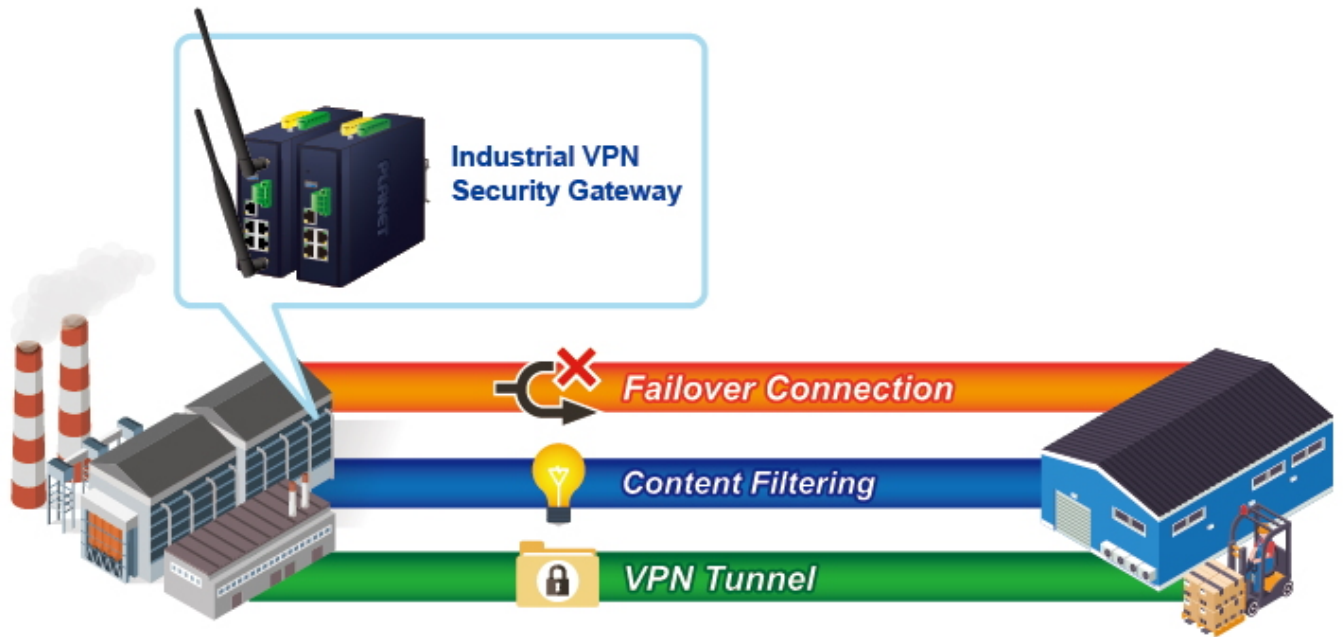
Provedení: DIN lišta nebo na zeď

Napájení: zdroj DC 9-54 V, redundantní, 6pin terminál, celkový příkon do 8,7 W (zdroj není součástí balení)

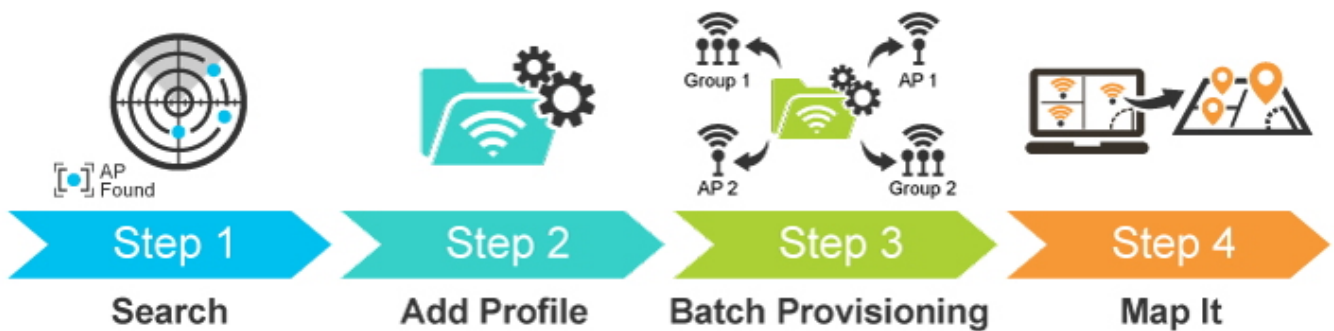
Provozní teplota: -40 až +75 °C

Rozměry: 135 × 135 × 50 mm

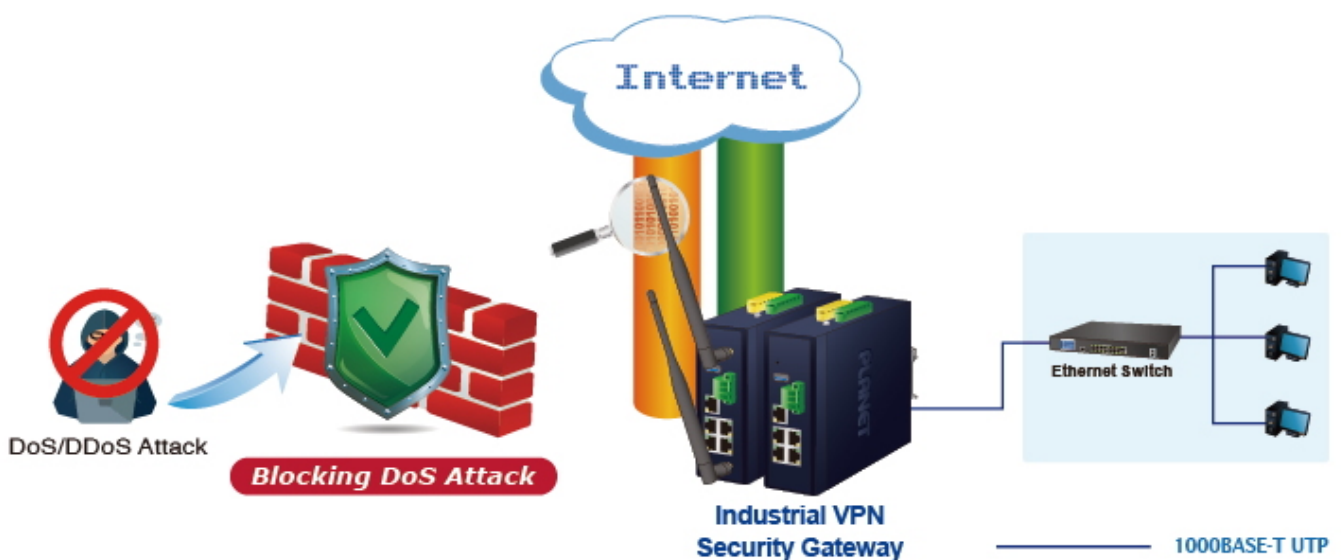
Hmotnost: 712 g



Simplified Cluster Management with 4 Steps



Convert Serial Communication to IP Networking





100BASE-T UTP