

PLANET FWA-2100-NR



Cena celkem:	18 462 Kč (bez DPH: 15 258 Kč)
Běžná cena:	20 308 Kč
Ušetříte:	1 846 Kč
Kód zboží:	NETPLA2520
Part No.:	FWA-2100-NR
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

PLANET FWA-2100-NR

Venkovní průmyslová brána využívá pokročilou technologii **5G NR (New Radio)**, duální mobilní síť WAN a poskytuje tak bleskurychlý a stabilní přístup k síti v jakémkoli prostředí. **Dva nano SIM sloty** zajišťují nepřetržitý přístup k internetu díky možnosti přepínání mezi dvěma různými 5G sítěmi. Integrovaná funkce **IPSec VPN** a serverové mechanismy **GRE, SSL, PPTP a L2TP** poskytují kompletní zabezpečení dat a jejich bezpečný přenos. Vestavěný **AP kontrolér**, Captive Portal, RADIUS a DHCP server usnadňuje malým a středním podnikům zavádění bezpečných služeb bez nutnosti použití dalších serverů. Napájení zařízení je řešeno skrze **PoE+ 802.3at**, nebo napájecí adaptér 12 V DC (není součástí balení).

Elevate Network via Resilient Outdoor Gateway with 5G NR

- 5G NR
- Dual SIM Redundancy
- WAN Failover
- IP68
- Hybrid VPN
- AP Control

5G NR
4G LTE

5G NR
4G LTE

Fixed Wireless Access

PoE

Outdoor Unit

Klíčové vlastnosti:

- Globální síť 5G NR (NSA/SA) a 4G LTE se dvěma SIM sloty pro redundanci mobilní sítě
- Datová propustnost (5G-NR): až 2,4 Gbps (download), až 500 Mbps (upload)
- Dual WAN - přepnutí služeb při selhání
- 1x Gigabit Ethernet LAN port
- Wi-Fi připojení (802.11n), 72 Mb/s
- 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
- Vysoká dostupnost HA (High Availability)
- AP kontrolér - přístupové rozhraní (Captive Portal) včetně RADIUS - správa až 64 AP Wi-Fi jednotek
- Podpora řídicích systémů Planet NMS a aplikace CloudViewer
- Dva způsoby napájení: PoE+ (802.3at) nebo 12 V DC
- Provozní teplota -20 až +60 °C
- Pouzdro s krytím IP68

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Fyzické vlastnosti:

Porty: 1x GbE RJ-45 LAN, 2x nano SIM slot

Mobilní připojení: 5G-NR (New radio), 4G/LTE, WCDMA

High Availability: automatické převzetí služeb při selhání mezi dvěma 5G NR sítěmi

Verze IP protokolu: IPv4, IPv6

Provedení: na zed/sloup

Napájení: PoE+ (802.3at, 48 V/ 0,5 A), nebo DC 12 V/ 1,5 A, celkový příkon 18 W (zdroj není součástí balení)

LED indikace stavu a síly mobilního signálu: ano

Provozní teplota: -20 až +60 °C, vlhkost do 90 %

Stupeň krytí: IP68

Rozměry: 240 × 150 × 100 mm

Hmotnost: 1020 g

Podporované LTE pásma a frekvence:

1. **5G NR:** n1/n2/n3/n5/n7/n8/n12/n14/n20/n25/n28/n30/n38/n40/n41/n48/n66/n70/n71/n75/n76/n77/n78/n79
2. **LTE-FDD:** B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B20/B28/B29/B30/B32/B38/B40/B41/B42/B43/B66/B71
3. **LTE TDD:** B41/B46(LAA)/B48
4. **WCDMA:** B1/B5/B8

Wi-Fi rozhraní:

Typ: IEEE 802.11n, IEEE 802.11b/g/n (pro konfiguraci)

Frekvence: 2,4 GHz

Funkce administrace:

Správa: Web, SNMP v1/v2c/v3, SSH v2, TLS v1.2, podpora NMS kontroleru, Smart Discovery utility a Planet CloudViewer aplikace

Zabezpečení sítě: Cybersecurity, Firewall, SPI, blokování DoS/DDoS útoků, filtrování obsahu, MAC/IP filtr, NAT ALGs, blokování SYN/ICMP Floodingu

Routing: statický, dynamický, OSPF

Podpora Wi-Fi: kontrolér pro Wi-Fi AP jednotky Planet, Captive portal a RADIUS

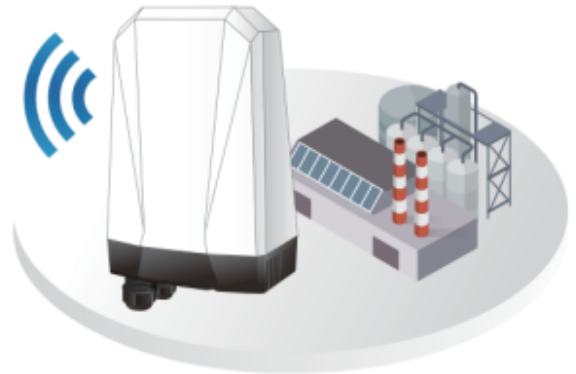
DHCP server: ano

Radius server/klient: ne

Podpora VPN: max. 30 tunelů, max. 50 Mbps, hybridní, IPSec/Remote Server (Net-to-Net, Host-to-Net), GRE, PPTP Server, L2TP Server, SSL Server/Client (Open VPN)



5G NR
ISP B



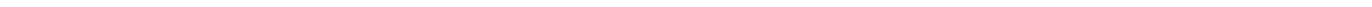
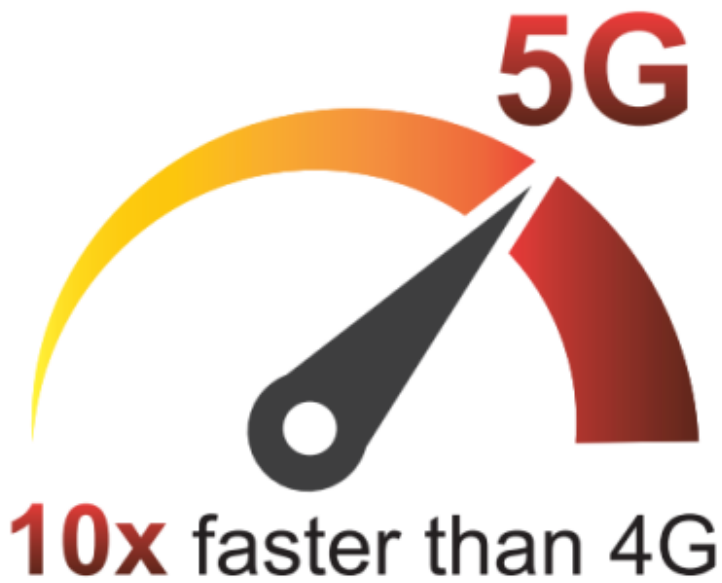
Industrial 5G NR
Outdoor Unit

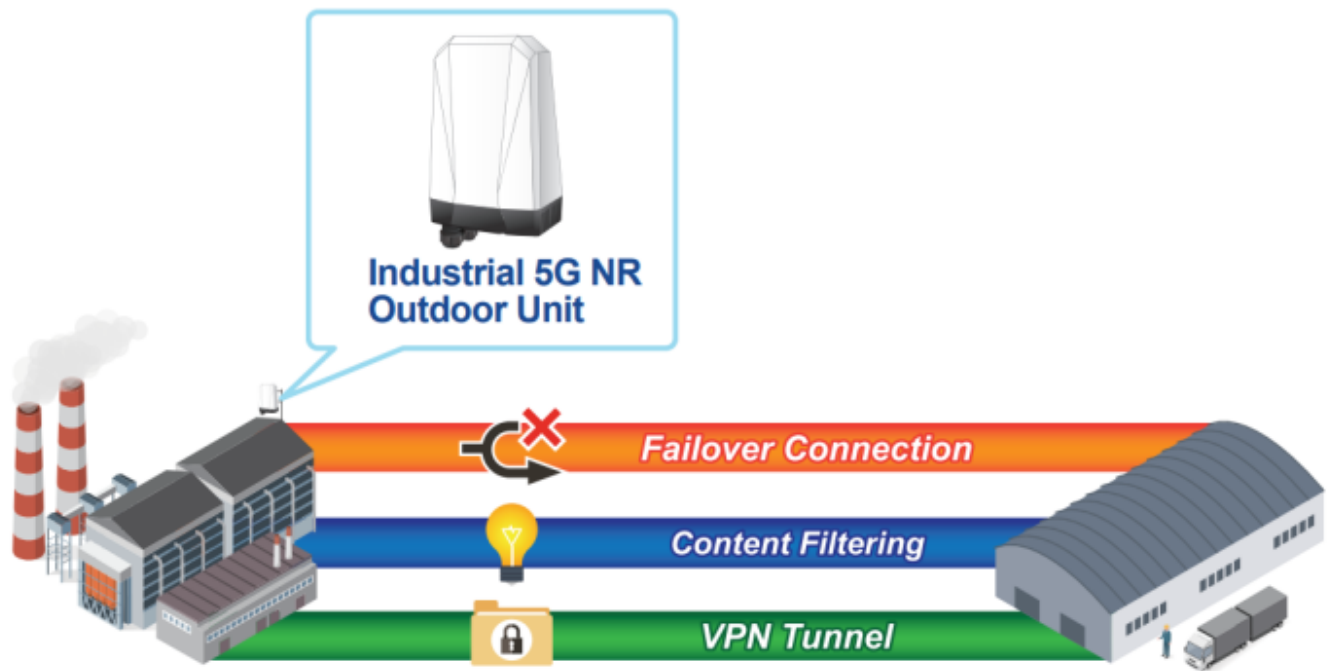
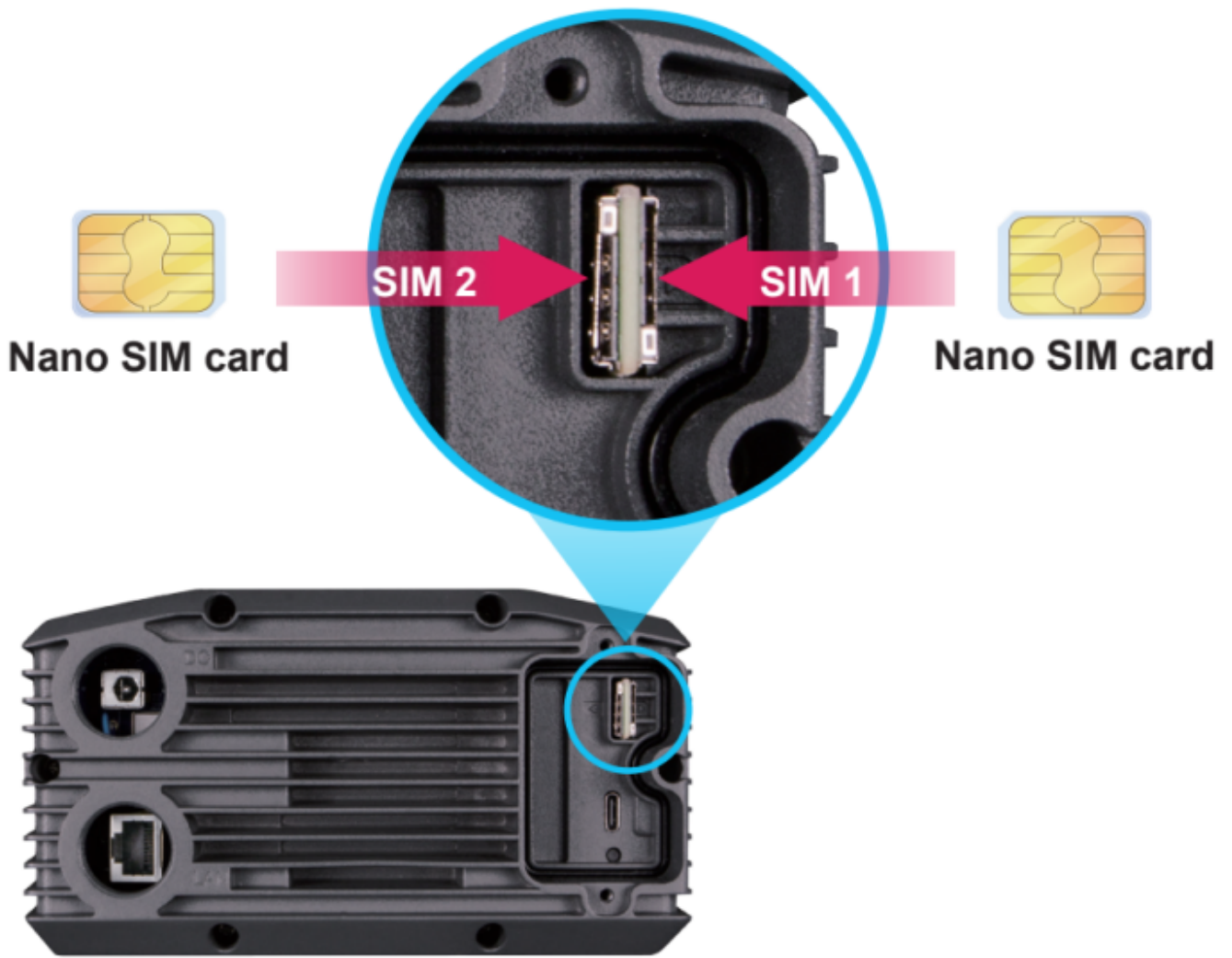


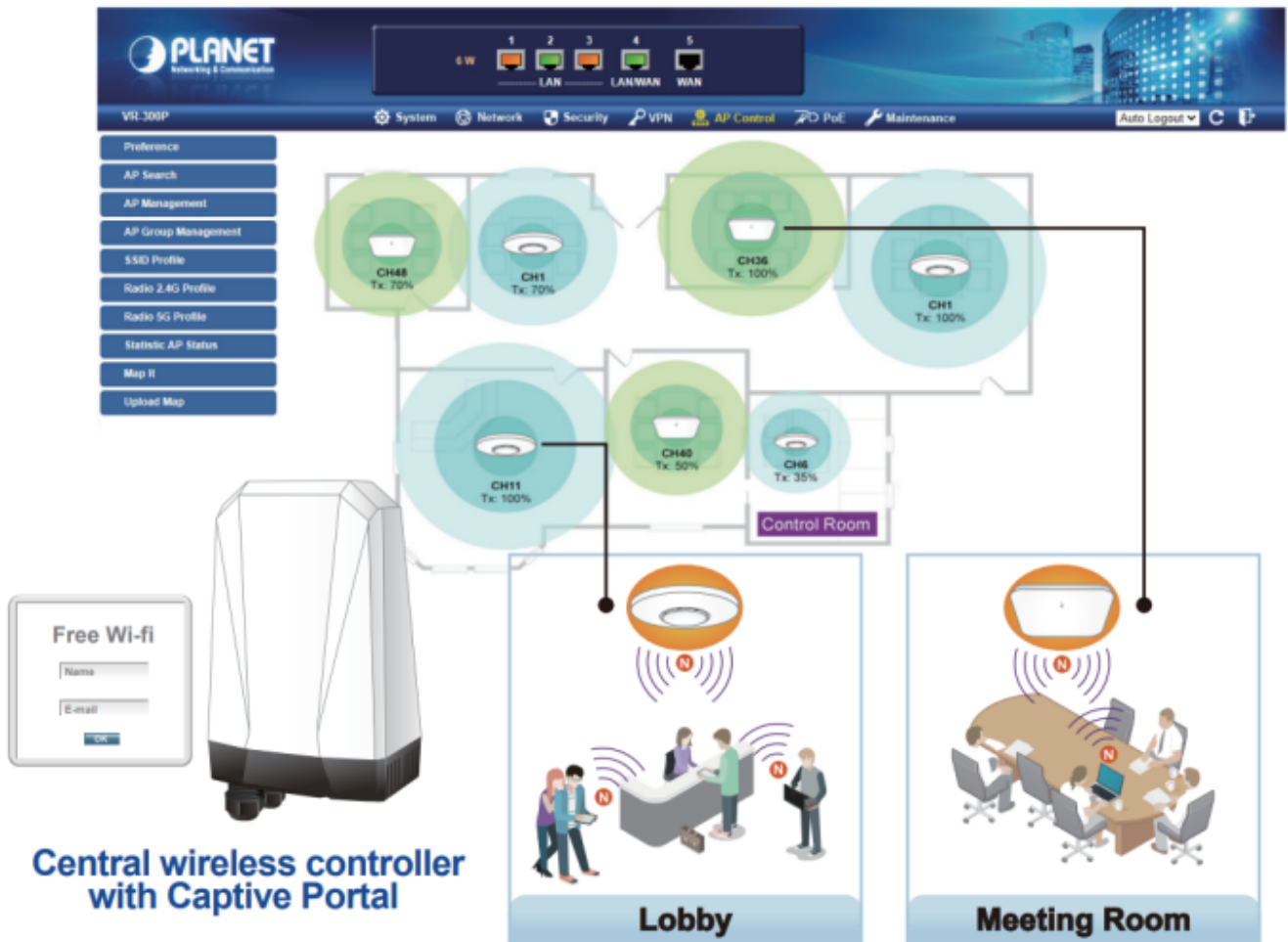
5G NR
ISP A



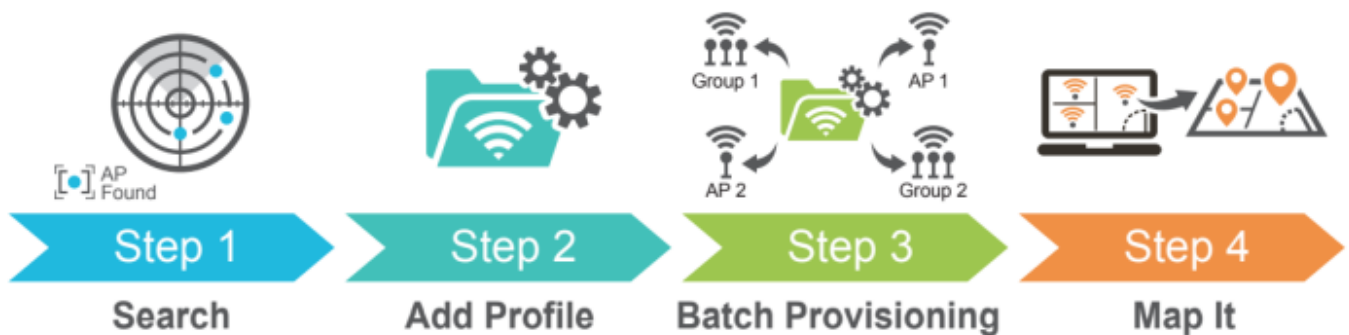
Up to download speed **2.4 Gbps**

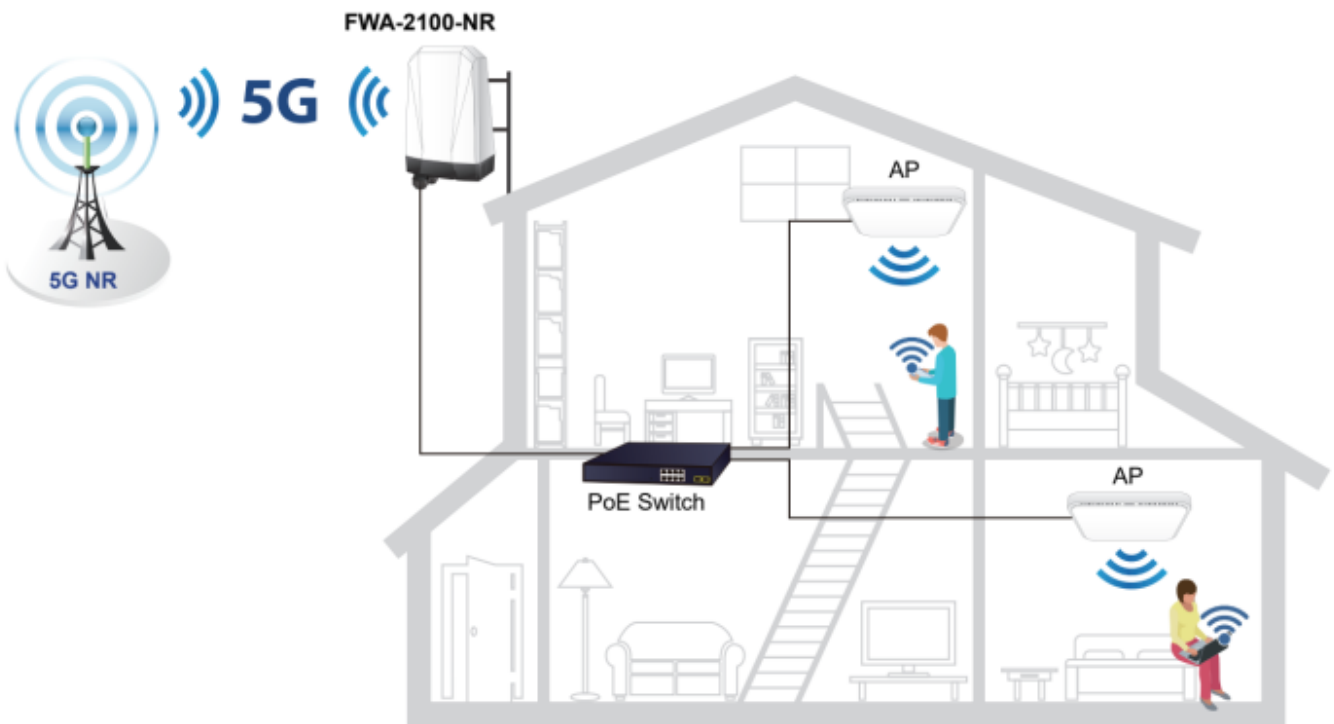
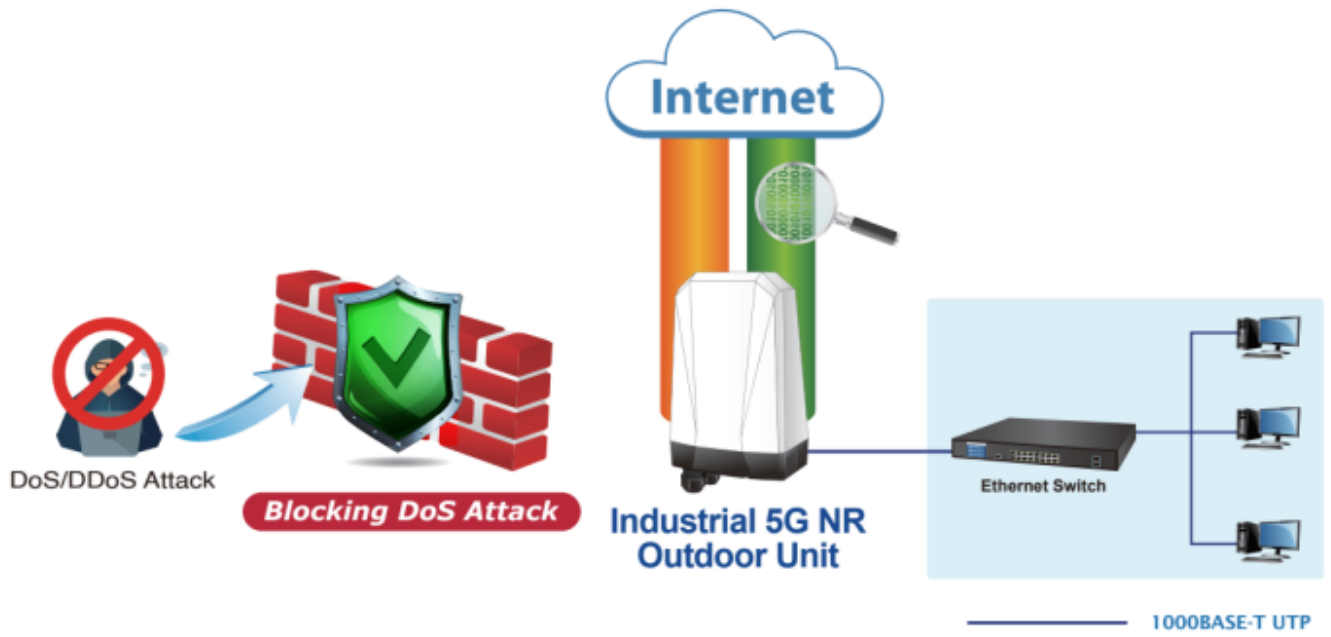


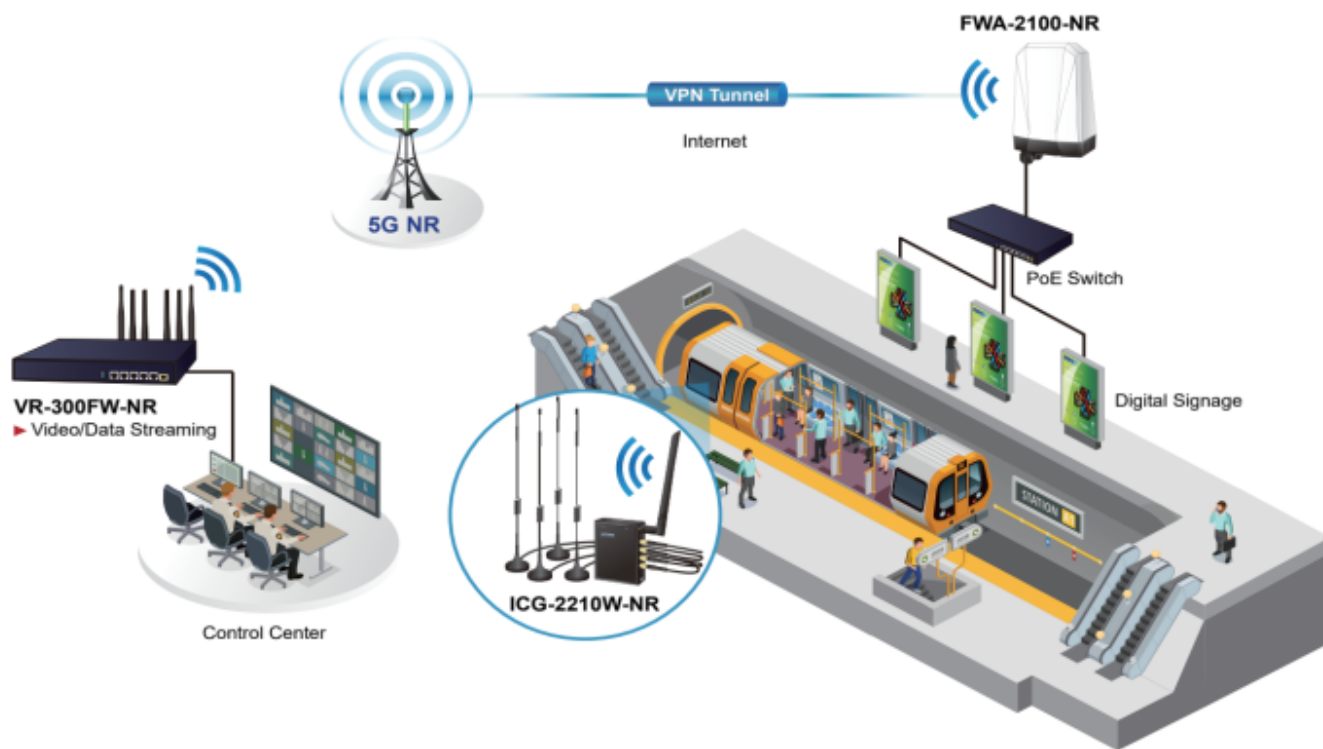




Simplified Cluster Management with 4 Steps







[Ostatní download](#)