

## PLANET NMS-1000V-12



Cena celkem:	<b>91 903 Kč</b> <b>(bez DPH: 75 953 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>101 093 Kč</b>
Ušetříte:	<b>9 190 Kč</b>
Kód zboží:	NETPLA2311
Part No.:	NMS-1000V-12
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### PLANET NMS-1000V-12

**Kontrolér s 12,1" dotykovým LCD** displejem poskytující centralizované řízení a správu **až 1024 zařízení** (AP, routery, switche, IP kamery, VoIP telefony, konvertory atd.) a umožňuje tak poskytovatelům služeb a IT manažerům řídit všechny zařízení současně. Navíc nabízí grafické a **uživatelsky přívětivé rozhraní pro správu**. Shromažďuje veškeré provozní statistiky spravovaných zařízení a zobrazuje tyto údaje prostřednictvím grafů, map a tabulek.

- Podpora protokolů SNMP, ONVIF a PLANET Smart Discovery utility.
- Intuitivní dotykový panel a **centralizované monitorování systému v reálném čase**.
- **Vizualizace využití systému** a stavu uzlů.
- Zvýšení efektivity správy sítě.
- Optimalizace výkonu bezdrátové sítě pomocí heatmap (**zobrazení pokrytí a síly signálu**).
- HDMI výstup a možnost ovládání přes webový prohlížeč (doporučujeme Chrome).
- Vestavěný DHCP a RADIUS server, zabezpečený přístup SSL
- Webové rozhraní pro správu GUI, správa SNMP v1/v2c/v3
- Podporuje PLANET DDNS a Easy DDNS



## Síťový management

- **Počet spravovaných zařízení:** 1024
- **Počet RADIUS klientů:** 1024
- **Počet uživatelských účtů:** 20000
- **Podpora Auto Discovery:** ano, podporuje PLANET zařízení
- **Řídící rozhraní (Dashboard):** souhrnný přehled systému
- **Seznam zařízení (Device List):** umožňuje vytváření a údržbu profilů zařízení v systému
- **Přehled topologie:** ano, vizuální pohled na topologii připojených zařízení
- **Status monitoring:** ano, aktuální (realtime) přehled offline/online zařízení
- **Report událostí a systémových zpráv:** ano, podpora logování a syslog serveru
- **Alarm:** umožňuje volbu/nastavení spouštěcích událostí alarmu
- **SMTP alarm:** upozornění prostřednictvím serveru SMTP (e-mail)
- **Profil SSID/RF:** vytváření a údržba více bezdrátových profilů
- **Správa clusterů:** seskupování AP pro hromadné poskytování a dávkové upgrady
- **Bulk AP Provisioning:** podpora hromadného nastavení pomocí uživatelsky definovaných profilů
- **Bulk AP Firmware Upgrade:** podpora hromadné aktualizace firmwaru
- **Mapa pokrytí (Heat Map):** zobrazení signálového pokrytí dané oblasti
- **Grafická statistika:** přehledné zobrazení aktuálního nebo historického datového toku (wireless traffic flow)
- **Záloha/obnovení:** poskytuje zálohu systému a profilů (system and profile backup/restoration)
- **Mapování SSID na VLAN:** ano, konfigurace mapování SSID na VLAN v podporovaných AP
- **Ověřování RADIUS:** ano, ověřování klientů ve velké podnikové síti
- **Správa uživatelských účtů:** ano, podporuje vytváření účtů na vyžádání podle uživatele definovaných pravidel

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

### Management a rozhraní

**Rozhraní:** 2 x RJ-45 10/100/1000 Base-T, 1 x audio výstup, 1 x HDMI, 2 x DB9 (COM1/COM2), 2 x USB 3.0 (aktivní vždy jen jeden), 1 x 2pin konektor

**Management:** konzole, Telnet, SSL, web prohlížeč (doporučujeme Chrome), SNMP v1/v2c/v3

### Fyzické vlastnosti

**Procesor:** Intel Celeron N2930

**Operační paměť:** 4 GB, DDR3, 1333 MHz

**HDD kapacita:** 32 GB 2,5" HDD SATA3

**Provozní teplota:** 0 až +40 °C

**Napájení:** externí adaptér 12 V (max. 5 A), výkon 60 W (adaptér součástí balení)

**Rozměry:** 319 x 245 x 51,7 mm

**Provedení:** na zeď (VESA 100x100)

**Hmotnost:** 2,9 kg

The infographic features four circular icons at the top: a blue circle with '50 Floor Maps', an orange circle with '10 Device Types', a teal circle with '128 AP Groups', and a blue circle with 'Manage 1024 Devices'. Below these is the title 'PLANET NETWORK PRODUCT FAMILY' in blue. The bottom section displays ten network devices with their names: Wireless (AP), Industrial Switch, Router, Media Converter, Network Management, IP Power Management, IP Camera, Switch, VoIP, and Industrial Automation.

## Wizard Setup

The Wizard Setup process is shown as a four-step sequence. Each step includes a configuration table and a progress indicator (four circles, with the first filled).

Password	
Configuration	
User Name	<input type="text"/>
Password	<input type="password"/>
Retype Password	<input type="password"/>

Step 1: Password Security

IP	
Configuration	
Mode	Static IP
IP Address	DHCP
Subnet Mask	<input type="text"/>

Step 2: System IP Configuration

Region	
Configuration	
Region	ETSI
RO Community	FCC
RW Community	<input type="text"/>

Step 3: SNMP Preference Setting

Num.	Device Type
1	Router
2	Switch
3	<input type="text"/>

Step 4: Device Discovery

Dashboard

Switch

**8**  
Online

**2**  
Offline

Router WAN1

**2**  
Online

**1**  
Offline

Wireless AP

**20**  
Online

**0**  
Offline

PoE

**800** Watts  
Total Usage

**1200** Watts  
Total Budget

Device Type Summary

Zero Filter:  ON

Switch	<b>7</b>	Industrial Automation	<b>3</b>
IP Camera	<b>20</b>	Wireless(AP)	<b>5</b>
Unknow	<b>2</b>		

History Graph







