

## PLANET NMS-1000V-12



Cena celkem:	<b>85 244 Kč</b> <b>(bez DPH: 70 449 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>93 768 Kč</b>
Ušetříte:	<b>8 524 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

Just **Touch** to Easily Manage Network & Monitor It on Big Screen via HDMI **NMS-1000V**

Interactive Dashboard    Popup Alert Message

4-step Wizard    Topology View

TFT Touch Panel    Event Report

NMS-1000V-10

NMS-1000V-12

Extra computer not required

## 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 banner features four circular icons at the top: '50 Floor Maps' (blue), '10 Device Types' (orange), '128 AP Groups' (teal), and 'Manage 1024 Devices' (dark blue). Below these icons is the text 'PLANET NETWORK PRODUCT FAMILY' in a bold, blue, italicized font. Underneath the text, there are two rows of network equipment images, each with a label below it: Wireless (AP), Industrial Switch, Router, Media Converter, Network Management, IP Power Management, IP Camera, Switch, VoIP, and Industrial Automation.

## Wizard Setup

The diagram illustrates a four-step wizard setup process. Each step is represented by a colored arrow pointing right, with a corresponding configuration table above it. Step 1 (blue) is 'Password Security', Step 2 (orange) is 'System IP Configuration', Step 3 (green) is 'SNMP Preference Setting', and Step 4 (red) is 'Device Discovery'. Progress indicators (dots) are shown below each table, indicating the current step.

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

● ○ ○ ○

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

○ ● ○ ○

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

○ ○ ● ○

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

○ ○ ○ ●

**Step 1** → **Step 2** → **Step 3** → **Step 4**

**Password Security**      **System IP Configuration**      **SNMP Preference Setting**      **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







