

## PLANET NMS-1000V-12



Cena celkem: **54 088 Kč**

**(bez DPH: 44 701 Kč)**

Běžná cena: **59 497 Kč**

Ušetříte: **5 409 Kč**

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

50 Floor Maps

10 Device Types

128 AP Groups

Manage 1024 Devices

### PLANET NETWORK PRODUCT FAMILY

Wireless (AP) Industrial Switch Router Media Converter Network Management

IP Power Management IP Camera Switch VoIP Industrial Automation

## Wizard Setup

Password		IP		Region		Device	
Configuration		Configuration		Configuration		Num.	Device Type
User Name		Mode	Static IP	Region	ETSI	1	Router
Password		IP Address	DHCP	RO Community	FCC	2	Switch
Retype Password		Subnet Mask		RW Community		3	
● ○ ○ ○ ○		○ ● ○ ○ ○		○ ○ ● ○ ○		○ ○ ○ ● ○	
<b>Step 1</b>		<b>Step 2</b>		<b>Step 3</b>		<b>Step 4</b>	
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







