

PLANET NMS-1000V-12



Cena celkem:	93 618 Kč (bez DPH: 77 370 Kč)
Běžná cena:	102 979 Kč
Ušetříte:	9 362 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

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 is the text 'PLANET NETWORK PRODUCT FAMILY' in blue. The bottom section displays ten network devices with their labels: Wireless (AP), Industrial Switch, Router, Media Converter, Network Management, IP Power Management, IP Camera, Switch, VoIP, and Industrial Automation.

Wizard Setup

The diagram shows 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'.

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 Password Security

Step 2 System IP Configuration

Step 3 SNMP Preference Setting

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	7	Industrial Automation	3
IP Camera	20	Wireless(AP)	5
Unknow	2		

History Graph







