

PLANET NMS-1000V-12



Cena celkem:	86 128 Kč (bez DPH: 71 180 Kč)
Běžná cena:	94 741 Kč
Ušetříte:	8 613 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 icons is the text 'PLANET NETWORK PRODUCT FAMILY' in a bold, blue, italicized font. Underneath the text are ten product images arranged in two rows, 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'. Each step has a progress indicator below the arrow, consisting of four circles, with the circle for the current step filled.

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







