

PLANET NMS-1000V-12



Cena celkem:

87 169 Kč
(bez DPH: 72 041 Kč)

Běžná cena:

95 886 Kč

Ušetříte:

8 717 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

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

History Graph







