

PLANET NMS-1000V-12



Cena celkem:	112 836 Kč (bez DPH: 93 253 Kč)
Běžná cena:	124 119 Kč
Ušetříte:	11 284 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

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

History Graph







