

Planet kontrolér pro 1024 zařízení (AP, router, switch, atd)/ 2x LAN/ Web, SNMP/ 12,1" LCD/ IP66

cena vč DPH: 53111 Kč

cena bez DPH: 43894 Kč

Kód zboží (ID): 4948056

PN: NMS-1000V-12

Záruka: 24 měsíců



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 uprady
- 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

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

<p></p>

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 uprady
- 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

<p>ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE</p>

<p>Management a rozhraní</p>

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

<p>Fyzické vlastnosti</p>

<p>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</p>

<hr />

<p></p>

<hr />

<p></p>

<hr />

<p></p>

<hr />

<p></p>

000V-10_5.jpg" alt="image" /></p>
<hr />
<p></p>
<hr />
<p></p>
<hr />
<p></p>
<hr />
<p></p>