

## PLANET NMS-360



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>35 272 Kč</b><br><b>(bez DPH: 29 150 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>38 799 Kč</b>                                |
| Ušetříte:    | <b>3 527 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | NETPLA2327                                      |
| Part No.:    | NMS-360   |
| Záruka:      | 60 měs.   |
| Stav:        | Nové zboží                                      |

## Popis

### PLANET NMS-360

**Kontrolér** poskytující centralizované řízení a správu **až 512 zařízení (solární switch BSP-360)** 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.

- **Řídicí panel** - poskytující okamžitý pohled na stavy systému, napájení, provozu a událostí zařízení
- **Seznam zařízení** - poskytující přehled stavu zařízení a spravovaných funkcí
- **Průvodce nastavením** - snadné nastavení krok za krokem
- **Rozpoznání uzlu (Node Discovery)** - nastavení ihned po rozpoznání zařízení, která je napájeno BSP-360
- **Sledování kompatibilních zařízení** - kompatibilní se SNMP, MQTT a Smart Discovery
- **Tabulka událostí** - stav systému lze hlásit pomocí alarmových událostí
- **E-mailové výstrahy** - výstražný systém pro správce prostřednictvím serveru SMTP
- **Zřizování zařízení** - umožňuje konfiguraci a aktualizaci BSP-360 současně
- **Mapa zařízení v reálném čase** - optimalizaci nasazení napájení
- **Dálkové ovládání PoE** - vzdálené zapnutí/vypnutí PoE v reálném čase pro restartování připojených zařízení
- **Uživatelská kontrola** - zásady přístupu definované uživatelem
- **Škálovatelnost** - bezplatná aktualizace systému a možnost hromadného upgradu firmwaru BSP-360
- **Maximální škálovatelnost** - mapa webu, 512 uzlů, 2048 spravovaných IP kamer (řídicí panel poskytuje okamžitý pohled na stav systému, napájení, provoz a událostí zařízení)

# Central Management of Renewable Power, PoE & Traffic with **NMS-360 & BSP-360**



## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

### Management a rozhraní

**Rozhraní:** 5 x RJ-45 10/100/1000 Base-T, 1 x RJ-45 (RS-232) sériový port konzole, 2 x USB 3.0 (aktivní vždy jen jeden)

**Management:** konzole, Telnet, SSL, web prohlížeč (doporučujeme Chrome), SNMP v1/v2c/v3

### Fyzické vlastnosti

**Kapacita úložiště:** 8 GB eMMC

**Provozní teplota:** 0 až +40 °C

**Napájení:** externí adaptér 12 V (max. 5 A), výkon 60 W

**Rozměry:** 232 x 153 x 44 mm

**Provedení:** desktop

**Hmotnost:** 1,15 kg



# Energy Management with Site Map



## Setup Wizard

### 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**

### Device

| Num. | Device Type          |
|------|----------------------|
| 1    | BSP-3601             |
| 2    | BSP-3602             |
| 3    | <input type="text"/> |



**Step 3**

**Device Discovery**

