

PLANET NMS-360V-12



Cena celkem:	73 539 Kč (bez DPH: 60 776 Kč)
Běžná cena:	80 892 Kč
Ušetříte:	7 354 Kč
Kód zboží:	NETPLA2329
Part No.:	NMS-360V-12
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

PLANET NMS-360V-12

Kontrolér s 12,1" dotykovým LCD displejem 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.

- Intuitivní dotykový panel a **centralizované monitorování systému v reálném čase**.
- HDMI výstup a možnost ovládání přes webový prohlížeč (doporučujeme Chrome).

- **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)



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

