

## PLANET BSP-115PV-15A



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>6 826 Kč</b><br><b>(bez DPH: 5 641 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>7 509 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>683 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | NETPLA2561                                    |
| Part No.:    | BSP-115PV-15A                                 |
| Záruka:      | 38 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

## Popis

### PLANET BSP-115PV-15A

**Solární napájecí PoE+ switch** s integrovaným **MPPT** regulátorem nabízí **5x RJ-45 10/100/1000 Base-T s PoE+ IEEE 802.3af/at (35 W/port)**, 120 W PoE budget, DIP switch a 1x SFP 100/1000 Base-X. **LCD displej** pro informace o napájení. **1x 6pin svorkovnice (odnímatelná), piny 1/2, 3/4 pro PV (fotovoltaické) panely + některé typy generátorů (vodní či větrné), piny 5/6 pro nabíjení/vybíjení baterie.** PV vstup je kompatibilní se stejnosměrným vstupem, ale nesmí být připojen současně se solárním vstupem, aby nedošlo k poškození zařízení. K dispozici je **DIP switch** na přední straně, pomocí kterého lze konfigurovat **PoE a VLAN**. DIP switch na zadní straně pak slouží k nastavení **typu a napětí baterie**.

ESD ochrana do 4 kV (kontaktně), do 8 kV (vzduchem), senzor teploty (detekce -20 až 100 °C), krytí **IP30** (kovový kryt), bez ventilátorů (fanless), montáž na zeď nebo na stůl, provozní teplota **-20 až +65 °C**.

Solární PoE switch, který podporuje současné použití solárního (PV) a bateriového napájení. Energie získaná ze solárního panelu je ukládána do akumulátoru s napětím 12 nebo 24 V. Poté, když solární napájení není k dispozici, je baterie využita k napájení switchu a připojených zařízení.

Toto řešení poskytuje možnost napájet připojená aktivní zařízení, jako jsou IP kamery, switchu, konvertory nebo Wi-Fi jednotky, po celou dobu a bez závislosti na napájecí síti. Aplikace je tedy vhodná pro zajištění dohledu v prostředí parků, lesů, chat nebo rozlehlých zemědělských a průmyslových areálech. Díky nepřerušnému napájení lze použít také jako prostředek pro budování telekomunikačních bodů pro lokální poskytovatele internetu.

# Off-grid Solar-based Power Supply for Wireless & Wired PDs



Green  
Networking



Max. 45V  
Solar PV



Auto Charge/  
Discharge



La/Li/LiFe  
Battery



PD Alive  
Check



Smart LCD  
Display

Solar Charging  
Charge V: 23.71V  
Charge I: 4.05A  
Tot Load: 6W



## 5-Port 802.3at PoE+ Solar PoE Switch with 1-Port 1000X SFP and LCD Display

### Správa akumulátorů/baterií:

- Podporuje lithiové (Lithium, Li-Fe) a olověné baterie (Lead-acid, Pb), možnost volby
- Vstupní napájení (PV IN): min. napětí 20–27 V DC (12V baterie), 32–45 V DC (24V baterie), max. proud 15 A, výkon do 405 W (pro 12V baterii, 675 W pro 24V baterii)
- Snadná diagnostika provozního stavu systému pomocí LED indikátoru
- Aktuální stav využití baterie
- Regulátor nabíjení MPPT (Maximum Power Point Tracking)
- Ochrana proti zpětnému proudu (zabraňuje zpětnému toku elektrického proudu do fotovoltaického panelu)
- Nadproudová ochrana a ochrana proti přepólování (pro baterii a nabíjecí elektrody)

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Fyzické vlastnosti:

**Porty:** 5× RJ-45 10/100/1000 Base-T s PoE+ IEEE 802.3af/at, 1× SFP Base-X

**Paměť:** 2K MAC adres, 2,5 Mb buffer

**Propustnost:** sběrnice 12 Gbps, provozně 8,92 Mpps (64B)

**Provedení:** desktop, na zeď

**Napájení (switche):** přes fotovoltaické panely (DC 20–45 V) nebo z baterie (DC 12/24 V), celkový příkon do 140 W (plné zatížení s PoE napájením)

#### Požadavky na napájení:

Solární panel: 20–27 V DC (12V baterie), 32–45 V DC (24V baterie)

Baterie: 12/24 V, lithiové (Lithium, Li-Fe) a olověné baterie (Lead-acid, Pb)

**Výstupní napájení:** 5× PoE+ RJ-45, 6pin svorkovnice (2× vstup pro PV panel, 1× napájecí vstup/výstup pro 12/24V baterii)

**Ochrana:** ESD do 4 kV kontaktně, 8 kV vzduchem (ethernet)

**Provozní teplota:** -20 až +65 °C

**Rozměry:** 197 × 142 × 34 mm

**Hmotnost:** 820 g

#### PoE funkce:

**Celkový napájecí výkon:** až 120 W, 802.3af/at

**Počet injektorů:** 5× až 35 W

**Typ napájení:** End-span

#### Pokročilé funkce:

1. ochrana (obvodu) proti rušení mezi porty
2. automatická detekce napájeného zařízení
3. detekce aktivity napájených zařízení, pokud není odezva, lze restartovat odpojením napájení (PD alive check)

#### 4. Extended mód 10 Mb/s s dosahem až 250 m

##### Switch disponuje manuálním přepínačem režimů:

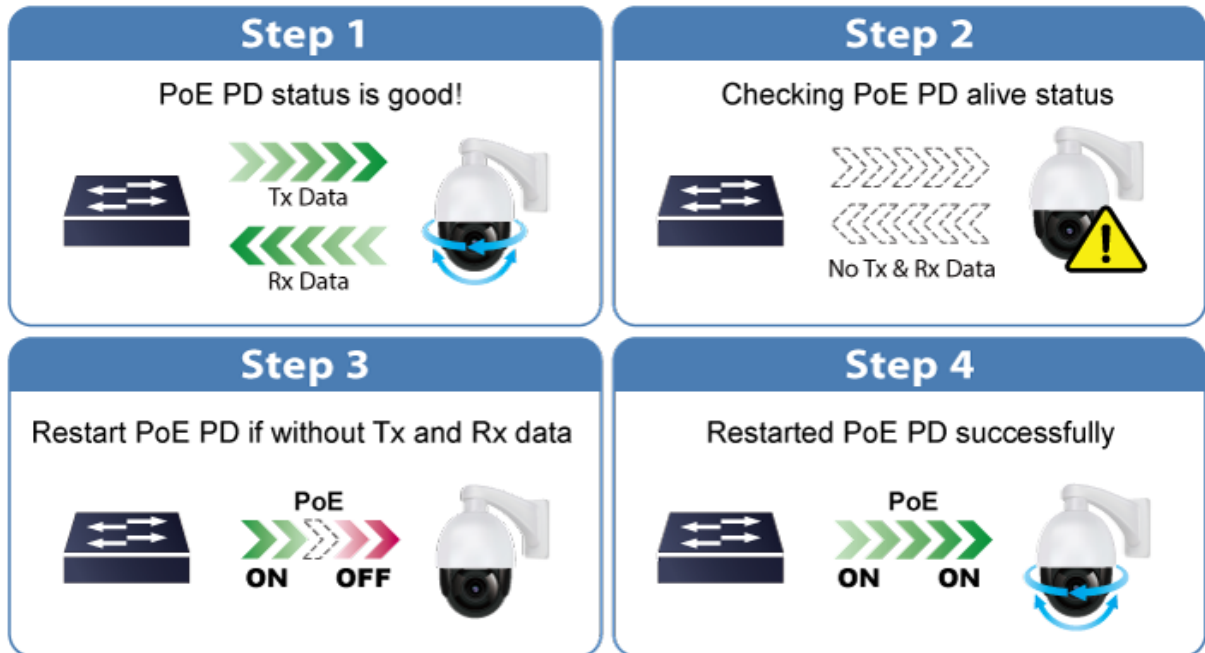
- **Alive check** - sleduje stav připojených zařízení v reálném čase, jakmile zařízení přestane reagovat, obnovou napájení se uvede zpět do provozu.
- **VLAN** - porty jsou logicky odděleny jeden od druhého, v tomto režimu lze předejít nechtěným multicast a broadcast bouřím.
- **Extend** - switch napájí zařízení až na 250 m se sníženou propustností 10 Mb/s na port.





|   |  |
|---|--|
| <b>Discharging</b><br>Battery V: 24.09V<br>Battery%: 87%<br>Tot Load: 89W   | <b>Solar Starting</b><br>Activate: 1.09V<br>Solar V: 25.80V<br>4 LiB Register  |
| <b>Solar Charging</b><br>Charge V: 23.71V<br>Charge I: 4.5A<br>Tot Load: 6W | <b>Sync Discharge</b><br>Solar V: 13.93V<br>Battery V: 13.03V<br>Battery%: 37% |

BSP-115PV-15A



## Extend Mode

