

## CZ: Návod k použití k PSAT-6-4P-250

### 1) Postup zapojení:

- a. Do napájecího konektoru switche zapojte přiložený napájecí adaptér 52V, 1.25A, opačný konec poté připojte do zásuvky 230V.
- b. Do portů 1 až 4 připojte zařízení (kamera, VOIP telefon, WiFi zařízení ...) s podporou 802.3af/at napájení přes PoE a maximální spotřebou 30W, přičemž celkový odběr Switche + připojených zařízení nesmí přesáhnout 65W. Do portů 1 až 4 lze připojit i zařízení, které nelze tímto způsobem napájet.
- c. Porty 5 a 6 jsou určeny pouze pro přenos dat, tzn. do těchto portů připojte router, switch, NVR, počítače, tiskárny a jiné.



### 2) Popis manuálního přepínače módů:

- a. Normal "N": Switch napájí zařízení na vzdálenost max.100m. Propustnost switche na port je 10/100Mbps.
- b. VLAN: Porty jsou logicky odděleny jeden od druhého, v tomto režimu lze předejít nechtěným broadcast bouřím. Switch napájí zařízení do 100m a propustnost na port je 10/100Mbps.
- c. 250m: Switch napájí zařízení až na 250m se sníženou propustností 10Mbps na port.

### 3) Obsah balení:

- a. Zařízení
- b. Napájecí adaptér 52V / 1.25A
- c. Napájecí kabel

## EN: Quick Installation Guide for PSAT-6-4P-250

### 1) **Connection procedure:**

- a. Plug the supplied AC adapter (52V, 1.25A) into the power connector of the switch and then to the 230V outlet.
- b. Connect devices (cameras, VOIP phone, WiFi ... ) supporting 802.3af/at PoE with max. 30W/port to the 1 – 4 ports. Total consumption of the switch + connected devices cannot exceed more than 65W. You can connect also non-PoE devices to ports 1-4.
- c. Ports 5 and 6 are intended for a data transmission only, you can connect for example: switch, router, NVR, desktop PC, printers, etc.



### 2) **Manual mode switch:**

- a. **Normal "N"**: The switch supplies the device at a distance of no more than 100m. The port-to-port throughput is 10/100Mbps.
- b. **VLAN**: Ports are logically separated from one another, preventing unwanted broadcast storms in this mode. The switch supplies power to the device up to 100m and the portability to the port is 10/100Mbps.
- c. **250m**: Long Range Mode. Switch powering devices up to 250m with a reduced 10Mbps throughput per port.

### 3) **Package contains:**

- a. Device
- b. Power adapter 52V / 1.25A
- c. Power cord