

## CZ: Návod k použití k PSAT-19-16P-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 16 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 150W. Do portů 1 až 16 lze připojit i zařízení, které nelze tímto způsobem napájet.
- c. Porty 17 a 18 jsou určeny pouze pro přenos dat, tzn. do těchto portů připojte router, switch, NVR, počítače, tiskárny a jiné. Switch má také 1 SFP port, který podporuje 1Gbps cisco kompatibilní SFP moduly.



### 2) Popis manuálního přepínače módů:

- a. Normal "N": Switch napájí zařízení na vzdálenost max.100m. Propustnost switche na port je 10/100Mbps.
- b. 250m: Switch napájí zařízení až na 250m se sníženou propustností 10Mbps na port.

### 3) Obsah balení:

- a. Zařízení
- b. Úchyty do 19" racku
- c. Napájecí kabel

## EN: Quick Installation Guide for PSAT-19-16P-250

### 1) Connection procedure:

- a. Plug the supplied AC power between switch and 230V outlet.
- b. Connect devices (cameras, VOIP phone, WiFi ... ) supporting 802.3af/at PoE with max. 30W/port to the 1 – 16 ports. Total consumption of the switch + connected devices cannot exceed more than 150W. You can connect also non-PoE devices to ports 1-16.
- c. Ports 17 and 18 are intended for a data transmission only, you can connect for example: switch, router, NVR, desktop PC, printers, etc. Switch has also SFP port supporting cisco compatible 1Gbps SFP modules.



### 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. 250m: Long Range Mode. Switch powering devices up to 250m with a reduced 10Mbps throughput per port.

### 3) Package contains:

- a. Device
- b. Rackmount ears 19"
- c. Power cord