

## TP-LINK TL-SG1005P-PD



Cena celkem:

**1 149 Kč**  
**(bez DPH: 950 Kč)**

Kód zboží:

NAPTPL1133

Part No.:

TL-SG1005P-PD

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

## Popis

### TP-Link TL-SG1005P-PD

Switch nabízí **5x GbE RJ-45** portů, z nichž jeden je vstupní gigabitový port PoE++ a **čtyři výstupní porty PoE+** s celkovým výstupem až **66 W**. Přenášet data i napájení tak lze jediným kabelem. V režimu **Extend Mode** (port 1-2) podporuje přenos dat a napájení PoE až na vzdálenost **250 m**, díky tomu je vhodný pro nasazení kamerových systému v rozsáhlých oblastech. Přepínací kapacita dosahuje až **10 Gbps** a rychlost směrování až **7,44 Mpps**. Řízení síťového provozu (**QoS**) nabízí plynulejší a rychlejší přenos vašich dat. S funkcí **Plug and Play** nevyžaduje žádnou konfiguraci.

- **Dlouhý PoE+ dosah:** Přenos dat a PoE napájení na vzdálenost až 250 m v režimu Extend Mode, ideální pro nasazení kamerového systému v rozlehlých oblastech.
- **1x PoE++ vstup a 4x PoE+ výstup:** Celkový PoE výstup až 66 W (47 W, 21 W, 9 W - v závislosti na vstupním napájení) v souladu s normami 802.3bt Type 4, 802.3bt Type 3, 802.3at a 802.3af.
- **Automatické PoE obnovení:** Zajišťuje nepřetržitý chod PoE zařízení prostřednictvím automatického restartování zařízení, která vypadla nebo nereagují.
- **Kovové pouzdro:** Kovové pouzdro a robustní konstrukce jsou navrženy pro umístění na stůl nebo montáž na stěnu, což je ideální pro instalaci v různých prostředích s různými podmínkami.
- **Tichý provoz:** Díky pokročilé konstrukci bez ventilátorů je zaručen tichý provoz, což je ideální pro jakoukoli domácnost nebo firmu.
- **Napájení:** Tento produkt podporuje pouze napájení z PoE (PD - Powered Device). Nepodporuje napájení z AC ani DC zdrojů.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Počet portů:** 5x GbE RJ-45

**Kapacita switche:** 10 Gb/s

**Rychlost směrování:** 7,44 Mpps

**PoE výstup:** 4 × 802.3af/at, celkem 66 W

**PoE vstup:** 1 × 802.3af/at/bt, max. 90 W

**Max. příkon:** 68,59 W

**Rozměry:** 158 × 101 × 25 mm