

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddf.org

+420 731 533677

05.04.25 9:20:02

## TP-LINK TL-SF1009P



Cena celkem:	<b>1 639 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 355 Kč)</b>
Kód zboží:	NAPTPL1085
Part No.:	TL-SF1009P
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### TP-Link TL-SF1009P

Profesionální **9portový 10/100 Mbps neřízený PoE+** switch, který nevyžaduje žádnou konfiguraci (Plug and Play) a je vybaven **8 PoE+ porty (802.3af/at)** pro přenos dat i napájení.

#### Switch disponuje třemi manuálními přepínači režimů:

- **Priority** - Zajišťuje vysokou prioritu portů 1-2 a zaručuje kvalitu citlivých aplikací.
- **Isolation** - 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.

Vyhovuje standardu **802.3af/at PoE+ a podporuje až 30 W** napájení na každém z osmi PoE portů. **Celkový výkon až 65 W** při napájení přes PoE, umožňuje otevřít široké spektrum aplikací, jako je dohled pro kanceláře, koleje a malé podniky. Je plně kompatibilní s IP kamerami, přístupovými body, IP telefony, počítači, tiskárnami atd.

#### Inteligentní správa napájení

Pokud celkové zatížení switche přesáhne 65 W, inteligentní správa napájení odpojí napájení na portu s nižší prioritou, aby byl zajištěn dostatek výkonu pro zařízení s vyšší prioritou a nedošlo k přetížení switche.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Počet portů:** 9 x RJ-45 LAN, 10/100 Mbps

**PoE:** ano, až 30 W/port, celkový výkon 65 W

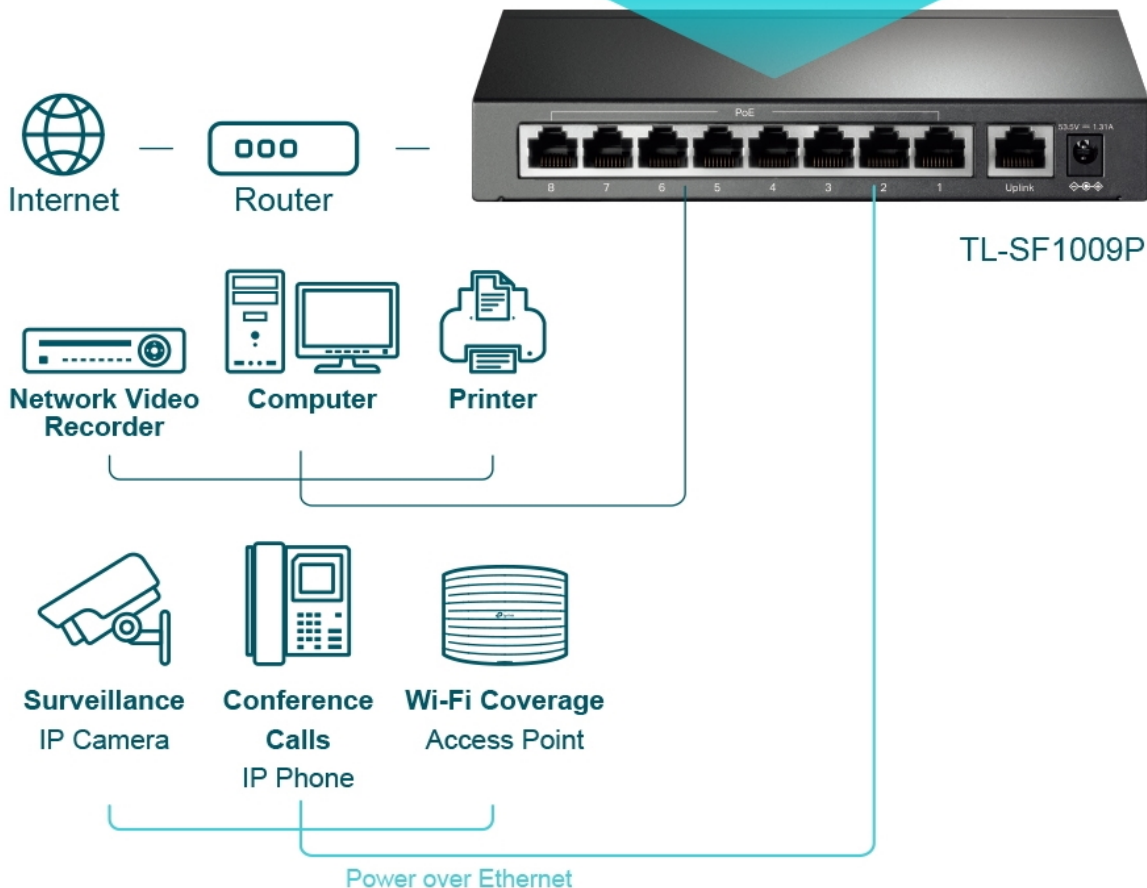
**Kapacita switche:** 1,8 Gb/s

Rychlost směrování: 1,3392 Mpps

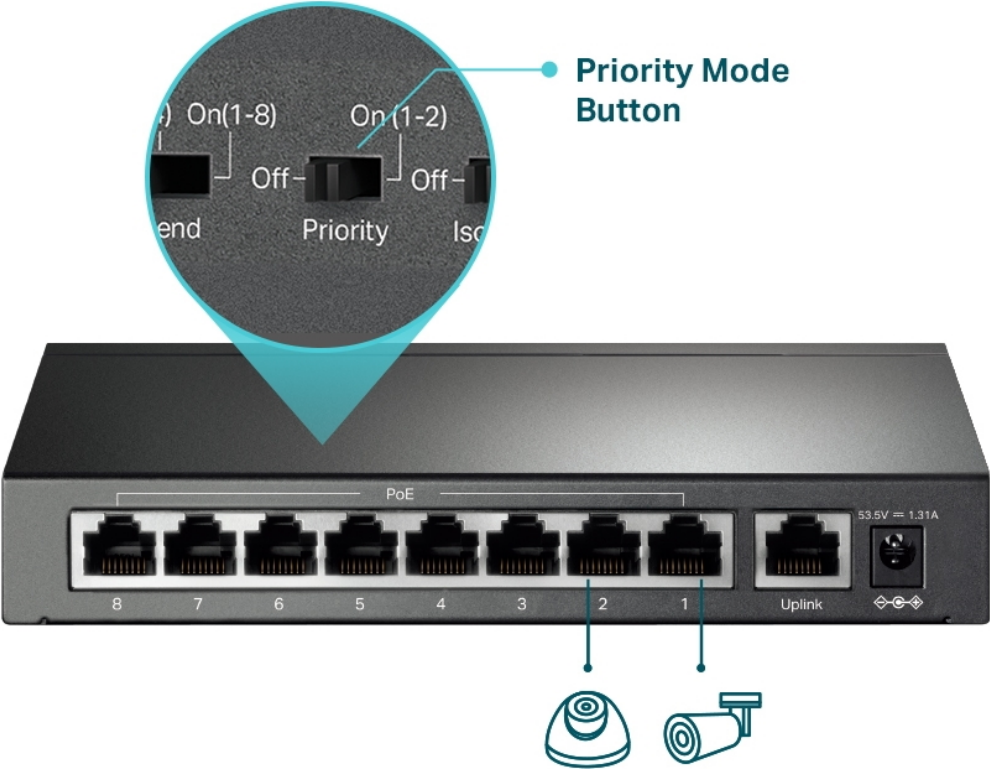
Rozměry: 171 x 98 x 27 mm

# Total 65 W PoE Budget

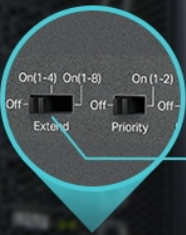
8 PoE+ Ports  
Up to 30 W on Each Port  
Total 65 W Power Budget



# Priority Video Quality Guaranteed



# Extend Transmission up to 250 m



Extend Mode Button



TL-SF1009P ( Extend Mode On )

## Up to 250 m

Extended is 10 Mbps/port



IP Cameras



TL-SF1009P ( Extend Mode Off )

## 100 m

Default is 100 Mbps/port



IP Cameras