

TP-LINK TL-SF1009P



Cena celkem:	1 639 Kč (bez DPH: 1 355 Kč)
Běžná cena:	1 803 Kč
Ušetříte:	164 Kč
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

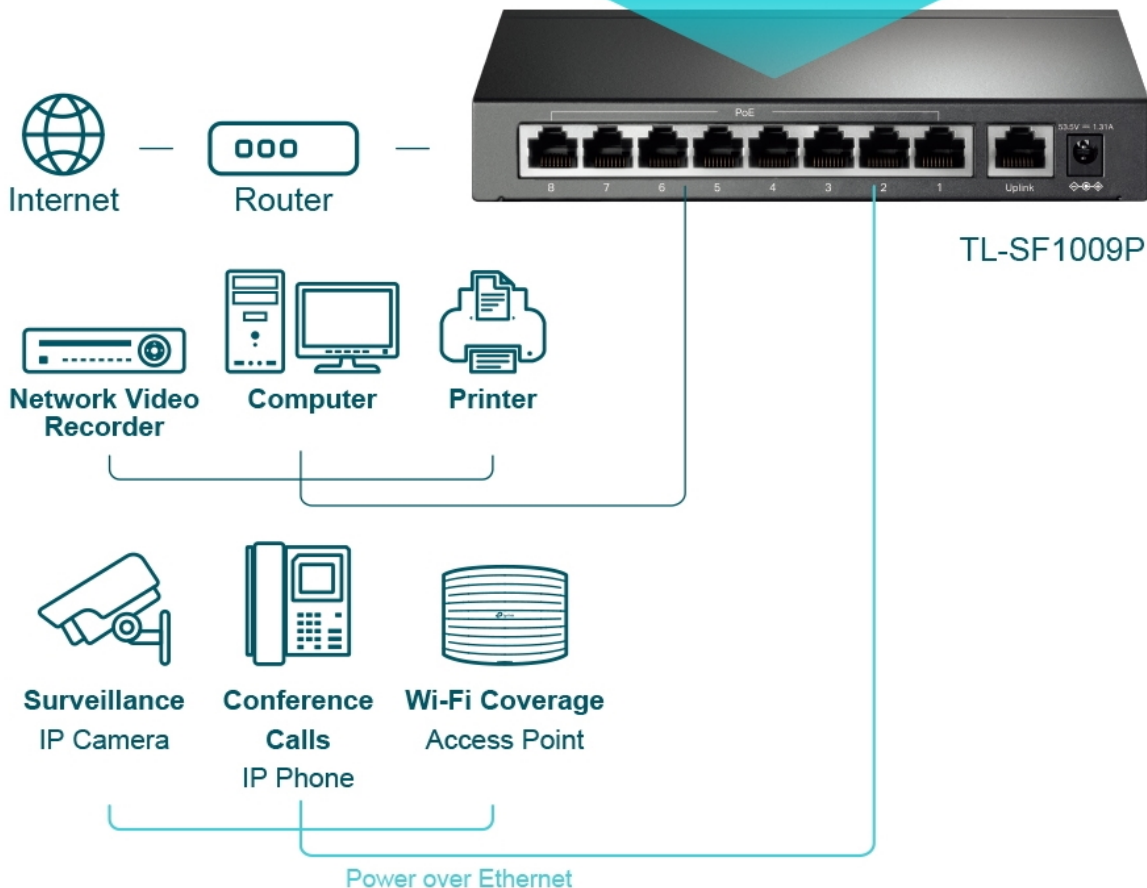
Kapacita switche: 1,8 Gb/s

Rychlost směrování: 1,3392 Mpps

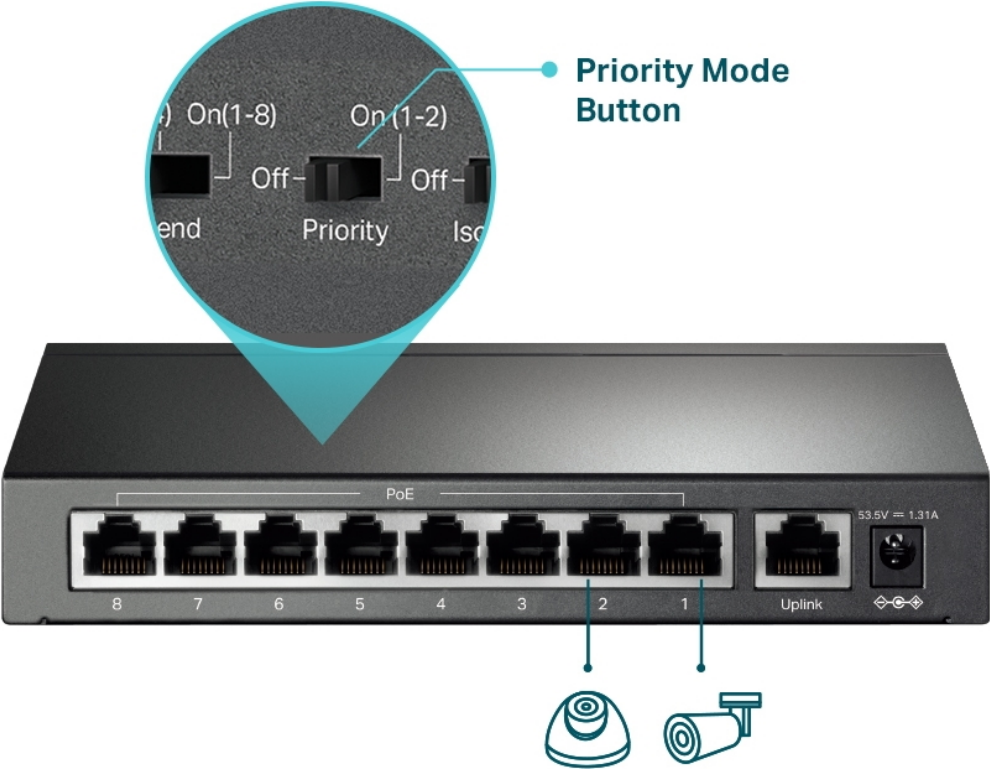
Rozměry: 171 x 98 x 27 mm

Total 65 W PoE Budget

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



Priority Video Quality Guaranteed



● Priority Mode Button

On(1-8) On(1-2)
Off Off
end Priority Iso

PoE

53.5V = 1.31A

Uplink

8

7

6

5

4

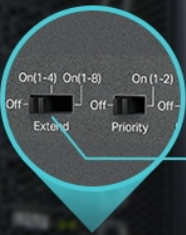
3

2

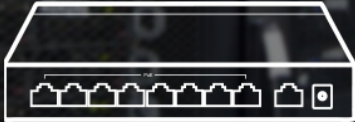
1



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