

## PLANET FGSD-1011HP



Cena celkem:	<b>2 327 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 923 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>2 560 Kč</b>
Ušetříte:	<b>233 Kč</b>
Kód zboží:	NETPLA1409
Part No.:	FGSD-1011HP
Záruka:	38 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### PLANET FGSD-1011HP

PoE přepínač s výkonem 120 W, 8x 10/100Base-TX s možností napájení dalších IEEE 802.3af zařízení, dva uplink 1000Base-X porty 1x TP a 1x SFP.

DIP přepínače pro nastavení, portové VLAN, Extend mód pro spojení do 250 m včetně PoE při 10Mb/s. ESD ochrany proti přepětí a elektrostatickému náboji.

Interní zdroj AC 100~240 V, bez ventilátorů.

10portový PoE přepínač, díky 8 PoE portům umožňuje napájet další zařízení jako jsou IP kamery, VoIP telefony a desktopové switche, při přepnutí do Extend módu to je možné při rychlosti 10Mb/s až do vzdálenosti 250m (délka spojení závislá na použitém UTP vedení, konektorech a provedení; praktická zkušenost spojení <200m).

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Fyzické vlastnosti:

**Porty:** 8x RJ-45 10/100Base-TX, 1x RJ-45 10/100/1000BASE-T, 1x SFP 100/1000BASE-X, 1x RJ-45 sériový port konzole

**Paměť:** 4k MAC adres

**Propustnost:** sběrnice 5,6 Gbps, provozně 4,16 Mpps (64b)

**Podpora přenosu:** JumboFrame 9KB

**Verze IP protokolu:** IPv4, IPv6

**Provedení:** desktop

**Napájení:** zdroj 100-240 V/50-60 Hz AC, celkový příkon do 135 W

**Ochrana:** ESD proti elektrostatickému náboji do 8 kV

**Provozní teplota:** 0 až 50 °C

**Rozměry:** 220 x 150 x 44 mm

**Hmotnost:** 1220 g

#### POE funkce:

**Celkový napájecí výkon:** 120 W, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

**Počet injektorů:** 8x až 30 W

**Typ napájení:** End-span

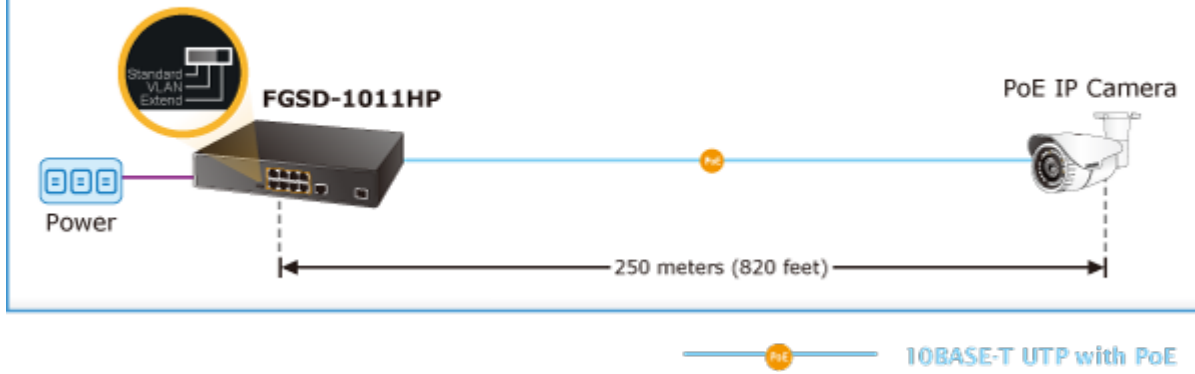
**Pokročilé funkce:**

1. Extended mód 10 Mb/s s dosahem až 200 m

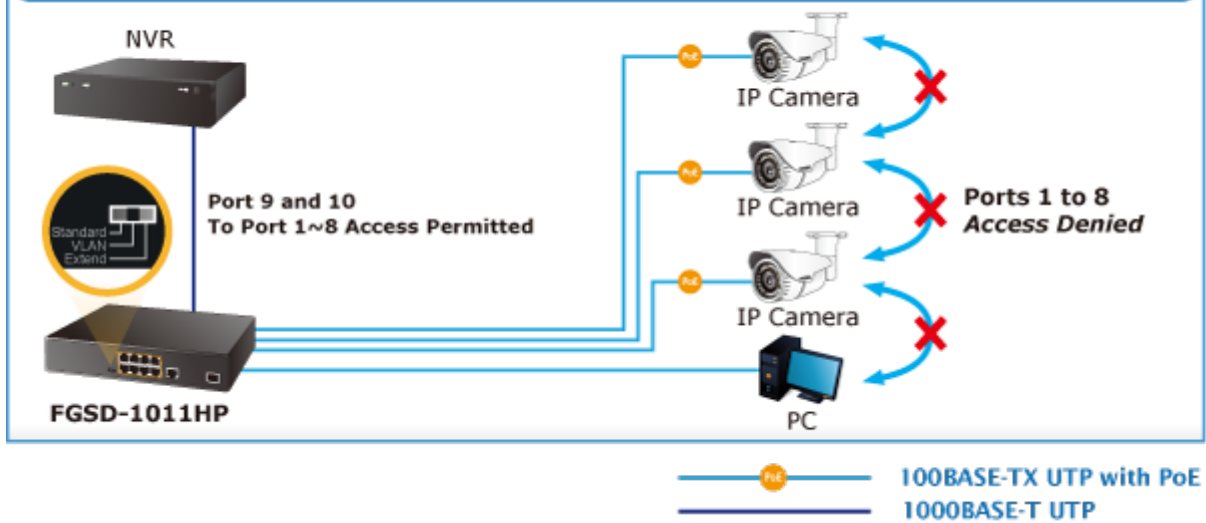
## Fast Ethernet PoE+ Switch with Two Gigabit Uplink Ports



### Extend Mode



### VLAN Isolation Mode








# 8 PoE IP Cameras



**FGSD-1011HP**



*Gigabit Uplink*

-  100BASE-TX UTP with PoE
-  1000BASE-T UTP
-  1000BASE-SX/LX Fiber-optic



**NVR**



**Monitoring Center**