

## PLANET MGS-910X

Cena celkem: **3 727 Kč****(bez DPH: 3 080 Kč)**Běžná cena: **4 099 Kč**Ušetříte: **373 Kč**

Kód zboží: NETPLA2481

Part No.: MGS-910X

Záruka: 38 měs.

Stav: Nové zboží

## Popis

### PLANET MGS-910X

**Nespravovatelný multigigabitový L2 přepínač**, 8× 10/100/1000/2500 Base-T RJ-45, 1× 10G Base-X SFP+. LED indikace využití portů, **DIP switch** pro přepnutí **Standard/VLAN** módu, **fanless** provedení, mechanismy pro úsporu příkonu podle IEEE 802.3az.

#### Switch disponuje manuálním přepínačem režimů:

- **Standard** - funguje jako normální switch.
- **VLAN** - porty jsou logicky odděleny jeden od druhého, v tomto režimu lze předejít nechtěným multicast a broadcast bouřím.

Cenově dostupný multigigabitový switch vhodný **pro menší podniky a kanceláře** dokáže automaticky identifikovat a určit správnou přenosovou rychlost připojených zařízení. Využívá metodu předávání dat **Store-and-Forward**, která zajišťuje nízkou latenci a vysokou integritu dat, což eliminuje zbytečný provoz a případné přetížení kritických síťových cest. Díky vysoké datové propustnosti je ideální pro většinu gigabitových prostředí. Uživatelé mohou navíc použít **stávající kabeláž** Cat5e a přesto **zvýšit rychlost sítě na 2,5 Gb/s**. Všechna zařízení v síťovém prostředí tak mohou naplno uplatnit své výhody.

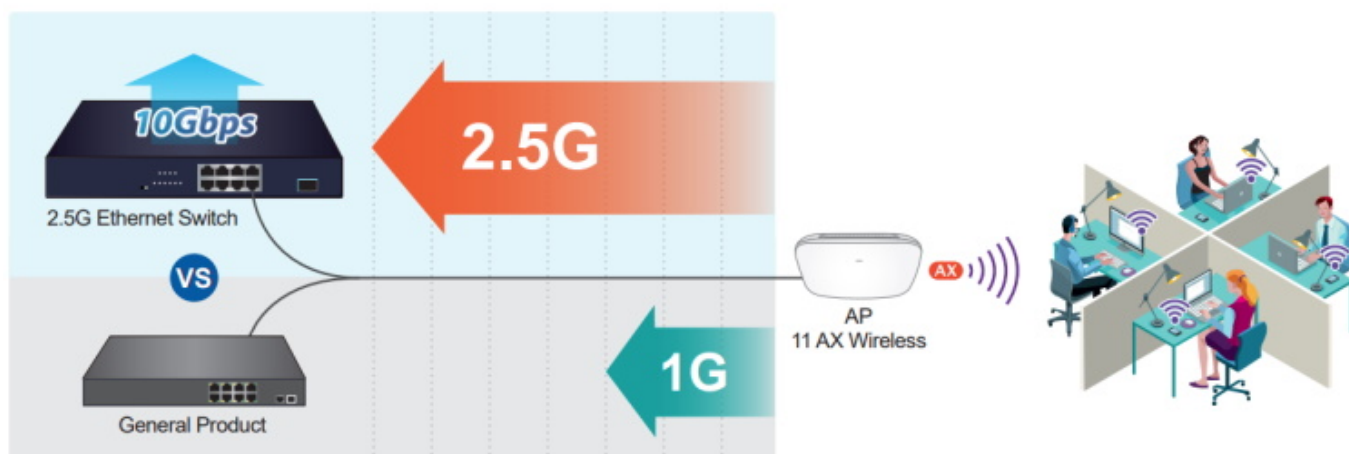
### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Fyzické vlastnosti:

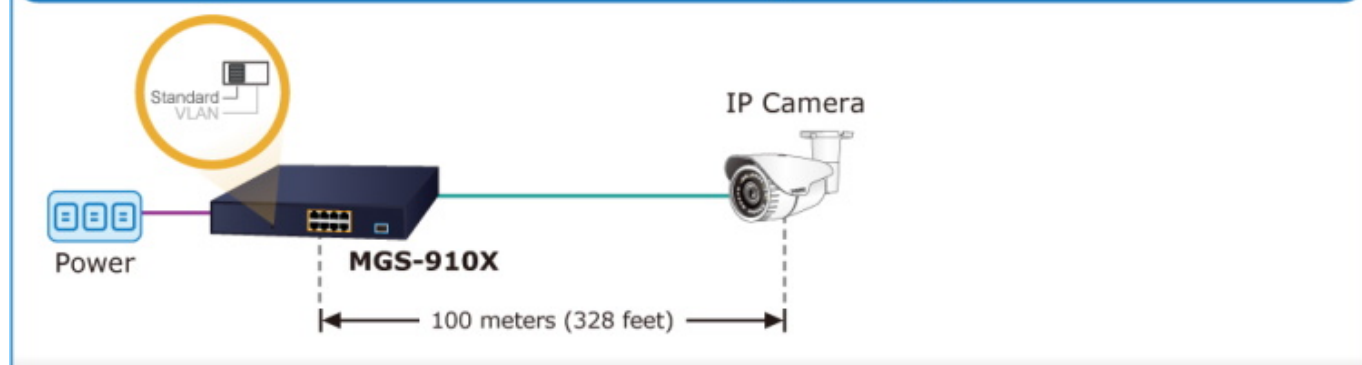
**Porty:** 8x 10/100/1000/2500 Base-T RJ-45, 1x 10G Base-X SFP+  
**Paměť:** 4k MAC adres  
**Propustnost:** sběrnice 60 Gbps, provozně 44,64 Mpps (64B)  
**Podpora přenosu:** JumboFrame 12 KB  
**Provedení:** rack 1U  
**Napájení:** interní zdroj AC 100–240 V (50–60 Hz), celkový příkon do 6,6 W  
**Ochrana:** přepětová ochrana do 6 kV, ESD do 8 kV  
**Provozní teplota:** 0 až +50 °C  
**Rozměry:** 280 × 180 × 44 mm  
**Hmotnost:** 1,505 kg

## New Generation of Multigigabit Switch

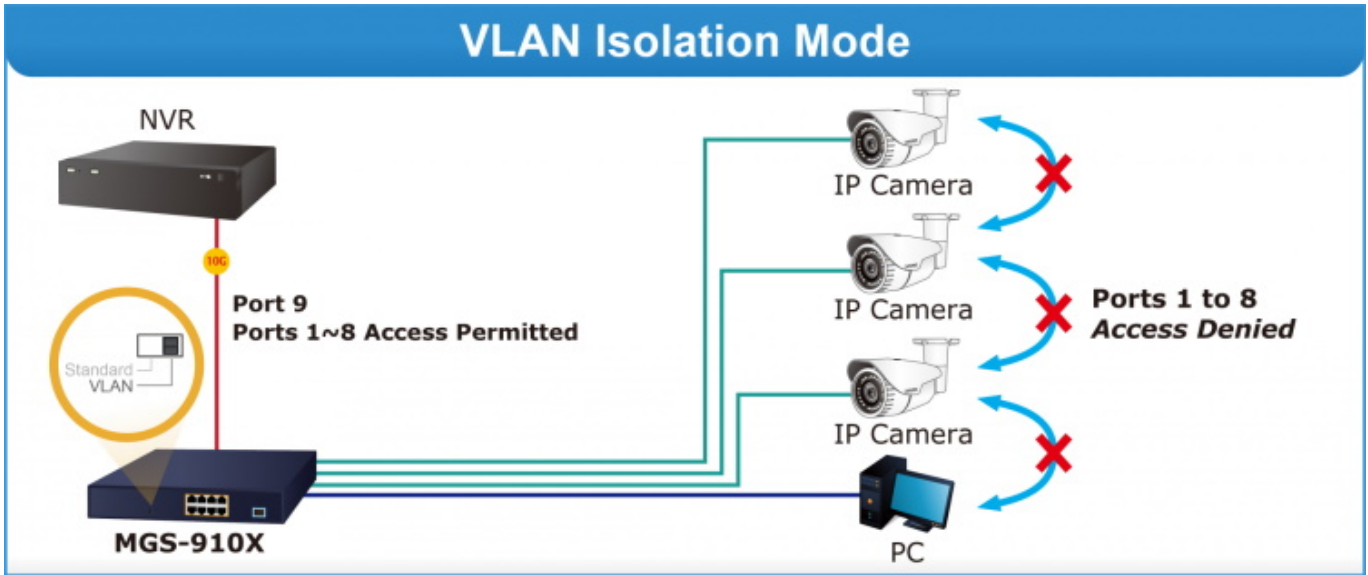
>>>>>  
**1Gbps** *2.5X Speed* **2.5Gbps**  
 <<<<<<



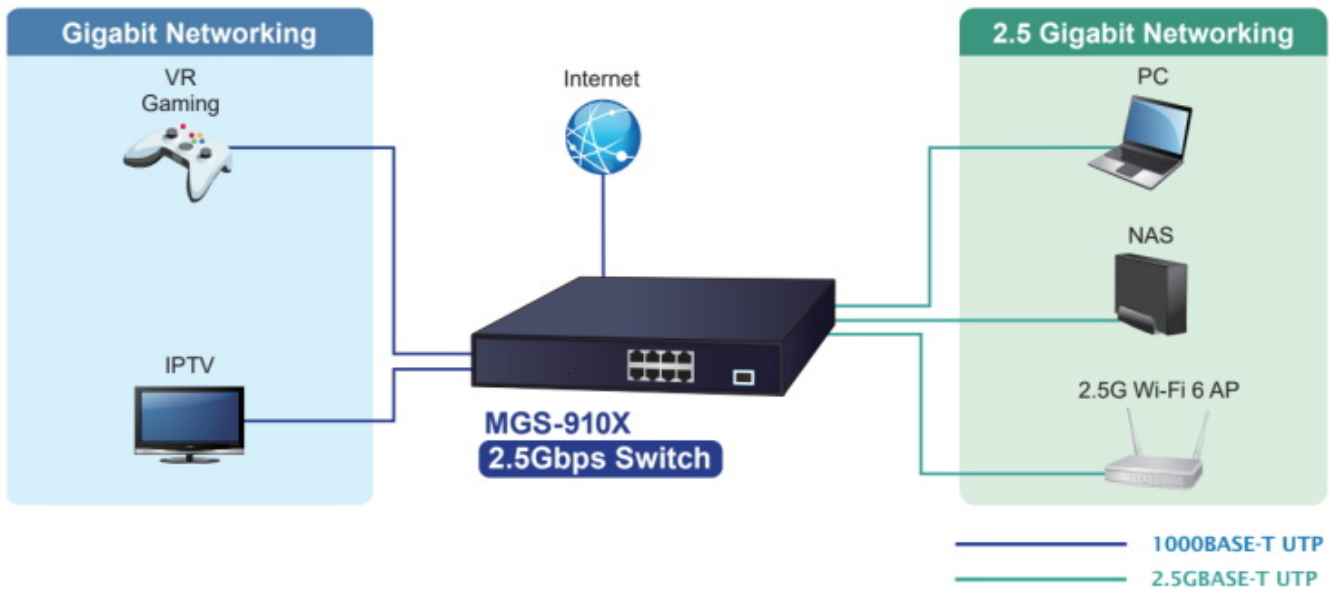
### Standard Mode (default)



# VLAN Isolation Mode



- 10GBASE-SR/LR Fiber Optic
- 2.5GBASE-T UTP
- 1000BASE-T UTP



- 1000BASE-T UTP
- 2.5GBASE-T UTP