

## PLANET MGS-910X



Cena celkem:

**3 190 Kč**

**(bez DPH: 2 636 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.

Upgrade Your Network with **2.5Gbps High Speed & 10G Fiber Uplink**

VLAN  
Fanless  
Desktop Space-saving  
12K Jumbo Packet  
2.5 Gbps  
250% Performance  
8 x 2.5Gbps  
10G Fiber Uplink  
Control Room

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

### Fyzické vlastnosti:

**Porty:** 8 × 10/100/1000/2500 Base-T RJ-45, 1 × 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

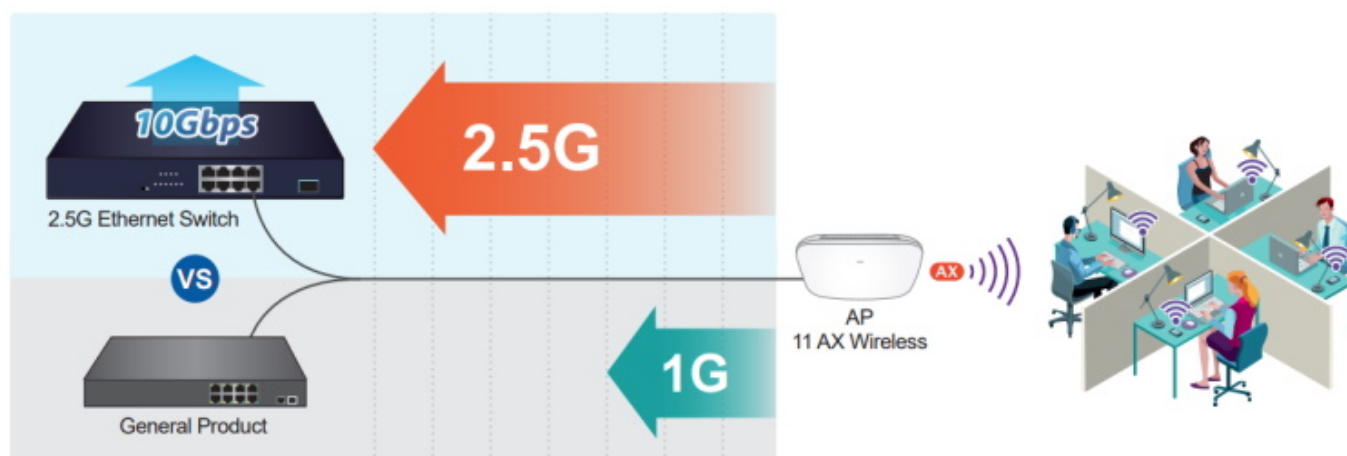
**Provozní teplota:** 0 až +50 °C

**Rozměry:** 280 × 180 × 44 mm

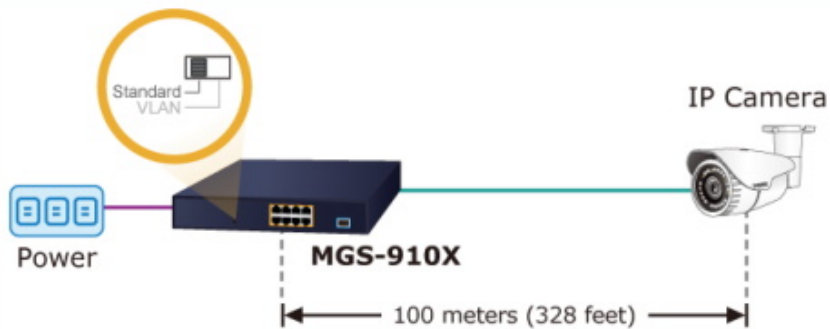
**Hmotnost:** 1,505 kg

## New Generation of Multigigabit Switch

1Gbps **2.5X Speed** 2.5Gbps

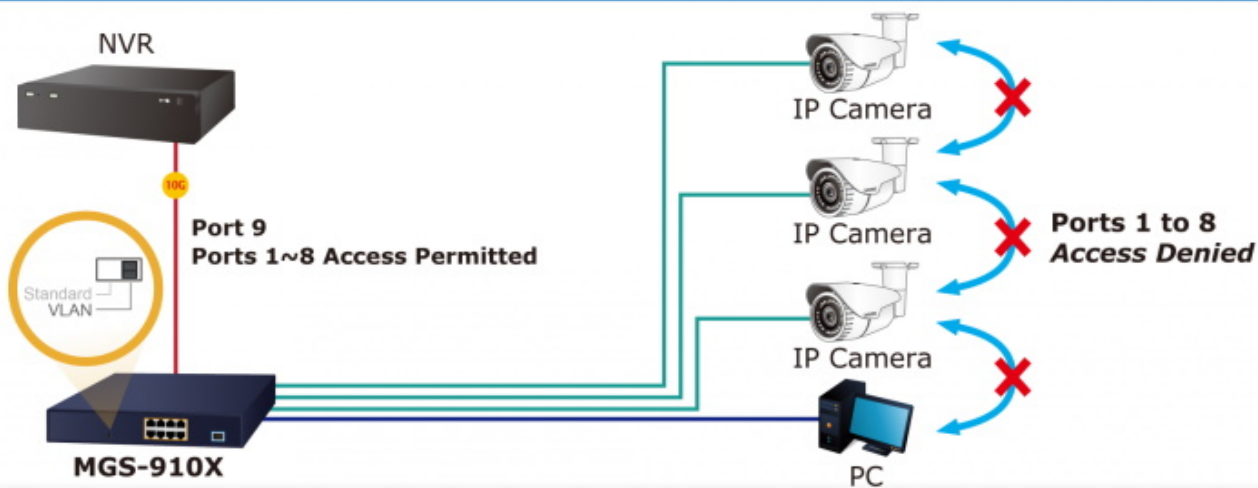


## Standard Mode (default)



2.5GBASE-T UTP

## VLAN Isolation Mode



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

