

## PLANET MGS-910XP



Cena celkem:	<b>3 687 Kč</b> <b>(bez DPH: 3 047 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>4 055 Kč</b>
Ušetříte:	<b>369 Kč</b>
Kód zboží:	NETPLA2482
Part No.:	MGS-910XP
Záruka:	38 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### PLANET MGS-910XP

**Nespravovatelný multigigabitový PoE+ přepínač**, 8× 10/100/1000/2500 Base-T RJ-45 s injektory **802.3af/at**, 1× 10G Base-X SFP+, napájecí výkon až **120 W**.

LED indikace využití PoE portů, **DIP switch** pro přepnutí **Standard/VLAN** módu, mechanismy pro úsporu příkonu podle IEEE 802.3az.

Gigabitový přepínač s PoE+ (Power over Ethernet) porty pro centralizované napájení zařízení po ethernetu jako jsou IP kamery, Wi-Fi prvky nebo VOIP telefony a s možností napojení do infrastruktury pomocí optického SFP+ portu.

Zařízení je svým provedením vhodné jak pro instalaci do domácích nebo kancelářských prostorů, tak pro aplikace v lokálních rozvaděčích.

Výstupní výkon PoE portů je regulován v závislosti na příkonu napájených zařízení mechanismy EEE (Energy-Efficient Ethernet) 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.



#### 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:** přepěťová ochrana do 6 kV, ESD do 8 kV

**Provozní teplota:** 0 až +50 °C

**Rozměry:** 280 x 180 x 44 mm

**Hmotnost:** 1,739 kg

### PoE funkce:

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

**Počet injektorů:** 8x až 32 W

**Typ napájení:** End-span

### Pokročilé funkce:

1. ochrana (obvodu) proti rušení mezi porty
2. automatická detekce napájeného zařízení

## New Generation of Multigigabit Switch



## Standard Mode (default)



2.5G UTP with PoE

## VLAN Isolation Mode

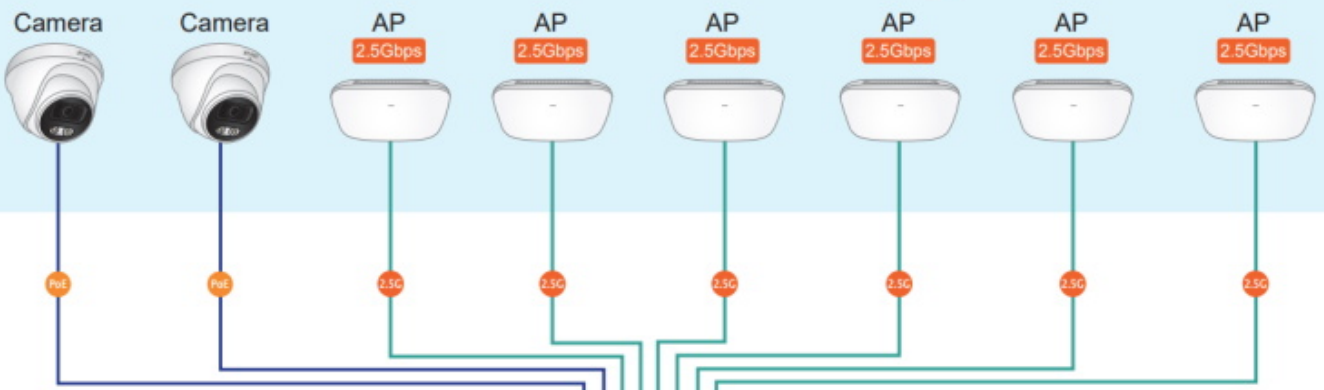


10GBASE-SR/LR Fiber Optic

2.5G UTP with PoE

1000BASE-T UTP

# Up to 8 PoE IP Cameras & APs



Uplink

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

