

PLANET MGS-910XP



Cena celkem:

3 782 Kč
(bez DPH: 3 125 Kč)

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: 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: 1,739 kg

PoE funkce:

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

Počet injektorů: 8× až 32 W

Typ napájení: End-span

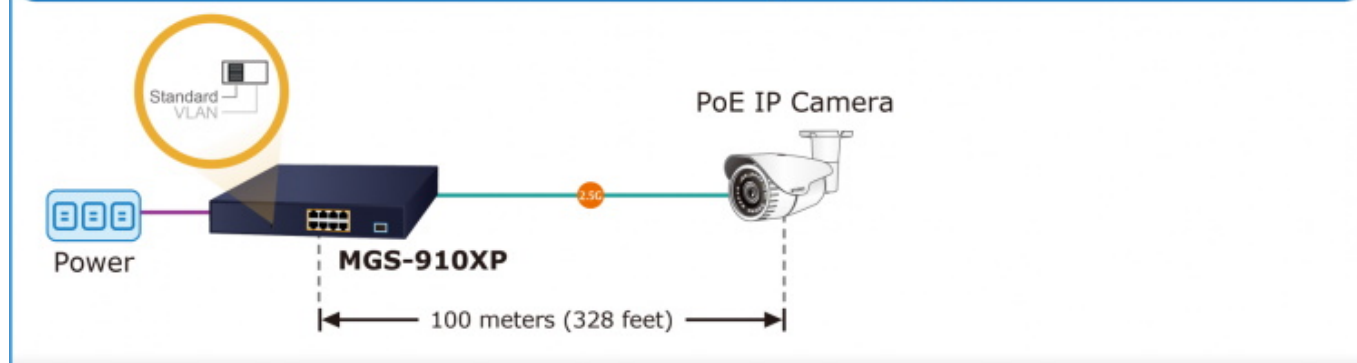
Pokročilé funkce:

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

New Generation of Multigigabit Switch

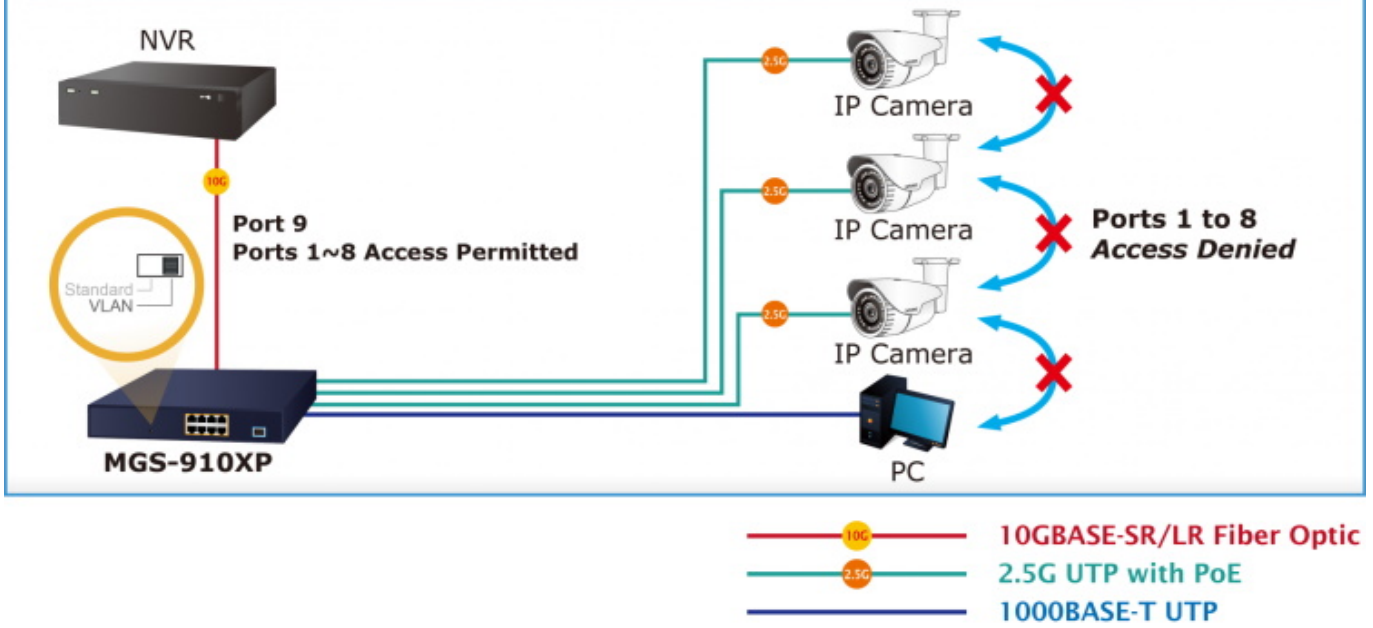


Standard Mode (default)



2.5G UTP with PoE

VLAN Isolation Mode



Up to 8 PoE IP Cameras & APs

