

# PLANET MGS910XP Switch 8p Multi-Gigabit PoE+ 120W & 1 SFP+ 10G



## DESCRIPTION

Une solution multigigabit économique pour les PME et les bureaux SOHO

Dans le passé, en raison du manque de commutateurs abordables sur le marché, l'environnement 2,5G haut débit était limité aux entreprises haut de gamme. Aujourd'hui, PLANET a lancé un nouveau commutateur Ethernet multigigabit MGS-910X, un commutateur économique qui fournit huit ports 10/100/1G/2,5 Gbps et un port de liaison montante 10GBASE-X SFP+, vous permettant d'accéder à la génération 2,5G et au haut débit. connectivité réseau avec un budget inférieur.

Il peut automatiquement identifier et déterminer la vitesse de transmission correcte des appareils connectés grâce à ses 8 ports multigigabit prenant en charge la fonction de trame jumbo 12K. Par conséquent, le MGS-910X peut gérer des quantités extrêmement importantes de données transmises dans une topologie sécurisée reliée à un réseau fédérateur ou à des serveurs haute puissance.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PLANET

Part number : MGS-910XP

### Design :

Grille de montage : Oui

### Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Soutien 10G : Oui

### Puissance :

Source d'alimentation : Secteur

### Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Non-géré

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Courant d'entrée : 3 A

### Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 8

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : 2.5G Ethernet (100/1000/2500)

**PoE (alimentation via le port Ethernet) :**

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

**Transmission des données :**

Capacité de commutation : 60 Gbit/s

Couleur du produit : Bleu

Consommation électrique typique : 140 W

Nombre de modules SFP+ installés : 1

Débit : 44,64 Mpps

Répertoire MAC : 4000 entrées

Enregistrement-et-réémission : Oui

Voyants : Oui

Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) : 8

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 50 °C

**Poids et dimensions :**

Largeur : 280 mm

Température hors fonctionnement : -10 - 70 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 95%

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 95%

Profondeur : 180 mm

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Hauteur : 44 mm

Trames géantes : 12000

Full duplex : Oui

Semi-duplex : Oui

Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Mise à jour automatique de l'adresse MAC : Oui

Nombre de ventilateurs : 1 ventilateur(s)

Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 120 W

Poids : 1,74 kg

Support VLAN : Oui

Certification : FCC Part 15 Class A, CE