## 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 GMbps 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

Assistance contrôle des flux : Oui

Marque : PLANET

Part number : MGS-910XP

Caractéristiques de gestion :
 Type de commutateur : Non-géré

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)
 Nombre de modules SFP+ installés : 1

Réseau :
 Standards réseau : IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
 Soutien 10G : Oui
 Full duplex : Oui
 Semi-duplex : Oui
 Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge : Oui

Mise à jour automatique de l'adresse MAC : Oui Support VLAN : Oui Transmition des données : Capacité de commutation : 60 Gbit/s Débit: 44,64 Mpps Répertoire MAC: 4000 entrées Enregistrement-et-réémission : Oui Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui Trames géantes : 12000 Design: Grille de montage : Oui Couleur du produit : Bleu Voyants : Oui Nombre de ventilateurs : 1 ventilateur(s) Certification: FCC Part 15 Class A, CE Puissance: Source d'alimentation : Secteur Tension d'entrée AC: 100 - 240 V Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz Courant d'entrée : 3 A Consommation électrique typique : 140 W PoE (alimentation via le port Ethernet) : Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) : 8 Budget Total Power over Ethernet (PoE): 120 W Conditions environnementales: Température d'opération : 0 - 50 °C Température hors fonctionnement : -10 - 70 °C Humidité relative de fonctionnement (H-H): 5 - 95% Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 95% Poids et dimensions : Largeur: 280 mm Profondeur: 180 mm Hauteur: 44 mm

Poids : 1,74 kg