

Commutateur de bureau Gigabit 8 ports avec PoE+ 7 ports

Modèle: MS108GP

Points forts

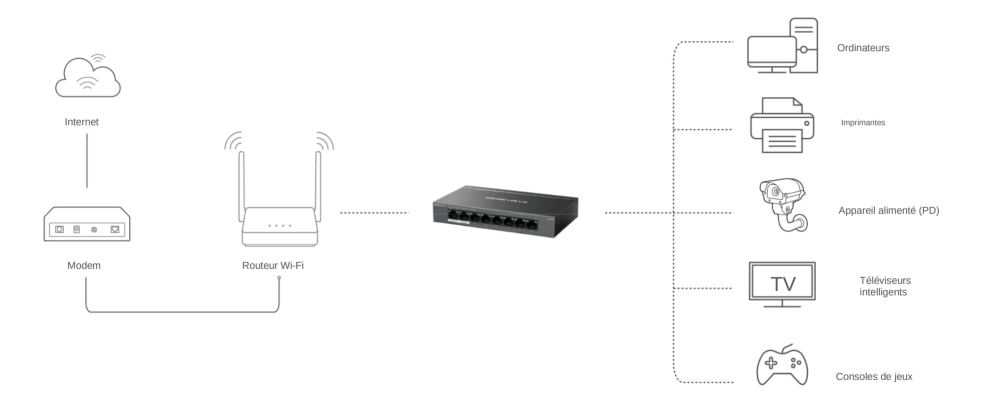
- 8 ports RJ45 10/100/1000 Mbps
- Avec 7 ports PoE+, transfère les données et l'alimentation sur un seul câble
- Prise en charge de l'alimentation PoE jusqu'à 30 W pour chaque port PoE et 65 W pour tous les ports PoE*
- Augmente la distance de transmission PoE à 250 m grâce au mode étendu*
- Un clic pour diviser le trafic entre des ports spécifiques pour plus de stabilité et de sécurité
- Fonctionne avec les PD conformes à la norme IEEE 802.3af/at
- Permet une dissipation efficace de la chaleur et une longue durée de vie du réseau
- Simple à utiliser et permet d'économiser du temps et des efforts





Connexions

Déploiement réseau simplifié grâce à Power over Ethernet.





Caractéristiques

Image du produit	ALDEGOOD
Modèle	MS108GP
Normes	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Interface	8 ports RJ45 10/100/1000 Mbps
Médias réseau (câble)	10BASE-T : 2 paires UTP/STP (≤ 100 m) de catégorie 3 ou supérieure 100BASE-TX : 2 paires UTP/STP (≤ 100 m) de catégorie 5 ou supérieure 1000BASE-T : 4 paires UTP/STP (≤ 100 m) de catégorie 5e ou supérieure
РоЕ	Norme PoE: compatible avec les PD 802.3af/at Port PoE 1 à 7, jusqu'à 30 W par port Budget d'alimentation PoE 65 W*
Auto-négociation	OUI
MDI/MDIX automatique	OUI
Alimentation PoE sur RJ45	Power+ : broches 3 et 6 Alimentation : broches 1 et 2
Consommation électrique maximale	5,07 W (22/50 Hz, avcun PD connecté) 77,33 W (220/50 Hz, avec 65 W PD connecté)
Dissipation thermique maximale	17,238 BTU/h (pas de PD connecté) 262,922 BTU/h (avec 65 W PD connecté)
Mode de transfert	Stockage et transfert
Capacité de commutation	16 Gbit/s
Tableau d'adresses MAC	8k, apprentissage automatique, vieillissement automatique
Mode étendu	OUI
Mode d'isolement	OUI
Contrôle du débit	OUI
Sans ventilateur	OUI
DIRIGÉ	Alimentation, Lien/Act, État PoE
Dimensions	171*98*27 mm (6,7*3,9*1,1 pouces)
Certification	CE, RoHS
Environnement	Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) Température de stockage : -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F) Humidité de fonctionnement : 10 % à 90 % HR, sans condensation Humidité de stockage : 5 % à 95 % HR, sans condensation

Contenu du colis

- Commutateur de bureau Gigabit à 8 ports avec PoE+ à 7 ports (MS108GP)
- Adaptateur secteur
- Pieds en caoutchouc
- · Guide d'installation rapide

*Les calculs du budget PoE sont basés sur des tests en laboratoire. Le budget PoE réel n'est pas garanti et peut varier en fonction des limitations du client et des facteurs environnementaux.

Pour plus d'informations, veuillez visiter www.mercusys.com