

MERCUSYS®

Guide d'installation

Modèle : MS108GP

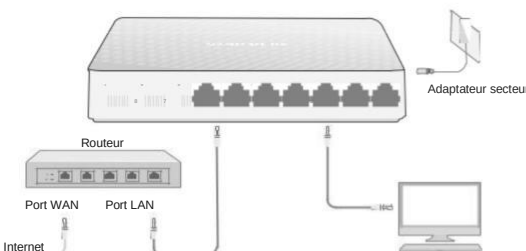
Commutateur de bureau Gigabit 8 ports dont 7 ports PoE+

* MS108 est utilisé à des fins de démonstration dans ce guide. Les images peuvent différer du produit réel.

© 2023 MERCUSYS 7107500274 REV1.0.2

Schéma de connexion

Connectez le matériel conformément au schéma de connexion.



FAQ (Foire aux questions)

Q1. Que dois-je faire si le voyant d'alimentation est éteint ?

A1 : Assurez-vous que l'adaptateur secteur est correctement connecté au commutateur avec la source d'alimentation.

A2 : Assurez-vous que la tension de l'alimentation répond aux exigences de la tension d'entrée du commutateur.

A3 : Assurez-vous que la source d'alimentation est allumée.

Q2. Que dois-je faire si le voyant Ethernet est éteint lorsqu'un appareil est connecté au port correspondant ?

A1 : Assurez-vous que les connecteurs du câble sont fermement branchés sur le commutateur et l'appareil.

A2 : Assurez-vous que l'appareil connecté est allumé et fonctionne correctement.

A3 : Le câble doit mesurer moins de 100 mètres de long.

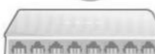
Explication des LED



LED d'alimentation

Allumé : L'appareil est sous tension.

Éteint : l'alimentation est coupée.



Ports Ethernet

Allumé : le port est connecté. Clignotant : le port envoie ou reçoit des données.

Éteint : le port n'est pas connecté



Ports PoE

Allumé : le port fournit du PoE au périphérique connecté

Éteint : le port ne fournit pas de PoE au périphérique connecté

Explication de la LED

Alimentation

Allumé : le courant est allumé.

Éteint : l'alimentation est éteinte.

Ports Ethernet

Allumé : le port est connecté.

Clignotant : le port envoie ou reçoit des données.

Éteint : le port n'est pas connecté.

Ports Ethernet PoE

Les ports 1 à 7 supportent le PoE (802.3af/at) jusqu'à 30W par port dans la limite du budget de 65W

Allumé : le port fournit du PoE

Éteint : le port ne fournit pas de PoE

Informations de sécurité

- Gardez l'appareil à l'écart de l'eau, du feu, de l'humidité ou des environnements chauds.
 - N'essayez pas de démonter, de réparer ou de modifier l'appareil. Si vous en avez besoin service, veuillez nous contacter.
 - Utilisez pas de chargeur ou de câble USB endommagé pour charger l'appareil.
 - Utilisez pas d'autres chargeurs que ceux recommandés.
 - Placez l'appareil avec sa surface inférieure vers le bas.
 - L'adaptateur doit être installé à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.
 - Température de fonctionnement : 0°C~40°C
- Veuillez lire et suivre les informations de sécurité ci-dessus lors de l'utilisation de l'appareil. Nous ne pouvons garantir qu'aucun accident ou dommage ne surviendra en raison d'une mauvaise utilisation de l'appareil. Veuillez utiliser ce produit avec précaution et à vos propres risques.

Avertissement concernant le marquage CE

Il s'agit d'un produit de classe B. Dans un environnement domestique, ce produit peut provoquer des interférences radio.

interférence, auquel cas l'utilisateur peut être amené à prendre des mesures adéquates.

Déclaration de conformité du Royaume-Uni

Mercusys déclare par la présente que l'appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes du Règlement sur la compatibilité électromagnétique de 2016 et du Règlement sur les équipements électriques (sécurité de 2016).

La déclaration de conformité originale du Royaume-Uni est disponible à l'adresse

<https://www.mercusys.com/support/ukca/> Déclaration de conformité de l'UE

MERCUSYS déclare par la présente que l'appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE et (UE) 2015/863. La déclaration de conformité UE originale est disponible à l'adresse <http://www.mercusys.com/en/ce>.



Le produit est certifié conformément aux règles du système UkrSEPRO pour la conformité aux exigences des documents réglementaires et aux exigences stipulées par les actes législatifs en vigueur de l'Ukraine.

Pour le support technique, le guide d'utilisation et plus d'informations,

Veuillez visiter <http://www.mercusys.com/en/support>.

Explication des symboles sur l'étiquette du produit

L'étiquette du produit se trouve au bas du produit

	Courant continu
	Courant alternatif
	Équipement de classe II
	Marque de l'efficacité énergétique
	Polarité du connecteur d'alimentation CC
	Pour usage intérieur uniquement
	Prudence
	Manuel de l'opérateur
	RECYCLAGE
Ce produit porte le symbole de tri sélectif pour les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cela signifie que ce produit doit être traité conformément à la directive européenne 2012/19/UE pour être recyclé ou démantelé pour minimiser son impact sur l'environnement.	
L'utilisateur a le choix de confier son produit à un organisme de recyclage compétent ou au revendeur lorsqu'il achète un nouvel équipement électrique ou électronique.	

Avis du BSMI

Conseils de sécurité et précautions

- Veuillez utiliser l'alimentation d'origine ou utiliser ce produit uniquement selon le type d'alimentation indiqué sur ce produit.
- Débranchez le cordon d'alimentation avant de nettoyer le produit. N'utilisez pas de liquides, de nettoyants en aérosol ou de chiffon humide pour le nettoyage.
- Veuillez à éviter l'humidité et à ne pas renverser d'eau ou d'autres liquides sur le produit.
- Les fentes et ouvertures sont prévues pour la ventilation afin d'assurer un fonctionnement fiable du produit et de le protéger de la surchauffe. Ne pas bloquer ou couvrir les ouvertures.
- Ne placez pas ce produit à proximité de sources de chaleur. Ne pas placer dans un endroit fermé, sauf si une ventilation adéquate est prévue.
- Ne démontez pas le boîtier et ne le réparez pas vous-même. Si le produit est défectueux, veuillez contacter le fabricant ou l'agent.

Déclaration d'établissement des substances restrictives

Nom du composant du produit	Substances restrictives et leurs symboles chimiques				
	Unité	Plomb Mercure Cadmium Polybromine hexavalent Polybromé (Pb) éthers diphenyliques(Hg) de biphenyles(Cd) contenant du chrome	(Cn)E	(Cn)U	(PbDE)
PCB					
coquille		•	•	•	•
Alimentation électrique					
Autres et accessoires - Remarque 1 - Dépassant 0,1 %			•	•	•
en poids + et - Dépassant 0,01 % en poids - Point référence à la teneur en pourcentage de la substance restrictive dépassant la valeur de teneur en pourcentage de référence.					
Remarque 2 - + signifie que la teneur en pourcentage de la substance restrictive ne dépasse pas la valeur de référence de la teneur en pourcentage.					
Préparation 3 - - signifie que la substance restrictive est un article exclu.					