

MERCUSYS®

Guide d'installation

Modèle : MS108GP

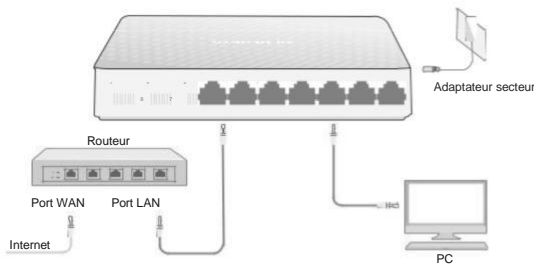
Commutateur de bureau Gigabit 8 ports dont 7 ports PoE+

* 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.

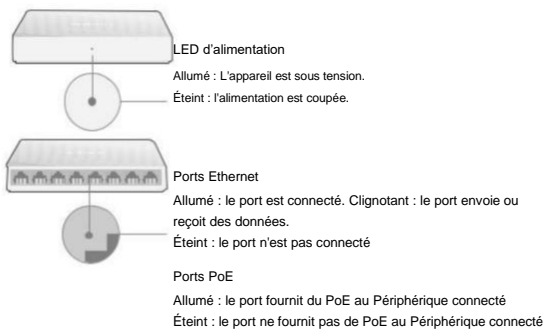
Q2. Que dois-je faire si le voyant Ethernet est éteint lorsqu'un appareil est connecté au port correspondant ?

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



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 ports dans la limite du budget de 65W Allumé : le port fournit du PoE Éteint : le port ne fournit pas de PoE

- 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.
- N'utilisez pas de chargeur ou de câble USB endommagé pour charger l'appareil.
- N'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

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

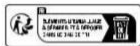
Déclaration de conformité du Royaume-Uni

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.mercurys.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,

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

L'étiquette du produit se trouve au bas du produit.



Courant continu



Courant alternatif



Marquage de l'efficacité énergétique



* Polarité du connecteur d'alimentation CC



Pour usage intérieur uniquement



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.
- Débrancher le cordon d'alimentation avant de nettoyer le produit. N'utilisez pas de liquides, de nettoyeurs en aérosol ou de chiffons humides pour le nettoyage.
- Veuillez éviter l'humidité et ne pas renverser d'eau ou d'autres liquides sur le produit.
- Les boîtes et accessoires sont prévus pour la ventilation afin d'assurer un fonctionnement fiable du produit et de le protéger de la saleté. Ne pas bloquer ni couvrir les ouvertures.
- Ne placez pas le produit à proximité de sources de chaleur. Ne pas placer dans un endroit fermé, tel qu'une ventilation adaptée au produit.
- Ne démontez pas la boîte et ne la réparez pas vous-même. Si le produit est défectueux, veuillez contacter le fabricant ou l'agent.

Nomenclature d'étiquetage des substances restreintes					
Substances restreintes et leurs symboles chimiques					
Substances restreintes et leurs symboles chimiques					
Nom du composant du produit		Chrome hexavalent Polytolbomphényles Polytolbomphényles Polytolbomphényles			
Unité	Plomb Mercure Cadmium Polybromure hexavalent Polybromure				
	(Pb) éthers d'opényles (Pb) de biphenyles (Cd) contenant du chrome	(Pb) éthers d'opényles (Pb) de biphenyles (Cd) contenant du chrome	(Pb) éthers d'opényles (Pb) de biphenyles (Cd) contenant du chrome	(Pb) éthers d'opényles (Pb) de biphenyles (Cd) contenant du chrome	(Pb) éthers d'opényles (Pb) de biphenyles (Cd) contenant du chrome
PCB					
caoutchouc					
Alimentation électrique					
Autres et accessoires - Remarque 1 - Dépassant 0,1 %					
en poids % et « Dépassant 0,01 % en poids » font référence à la teneur en pourcentage de la substance restreinte dépassant la valeur de teneur en pourcentage de référence.					
Remarque 2 - « + » signifie que la teneur en pourcentage de la substance restreinte ne dépasse pas la valeur de référence de la teneur en pourcentage.					
Préparation 3 - « - » signifie que la substance restreinte est un article exclu.					