

Commutateur de bureau Gigabit à 5 ports

Modèle : MS105GS

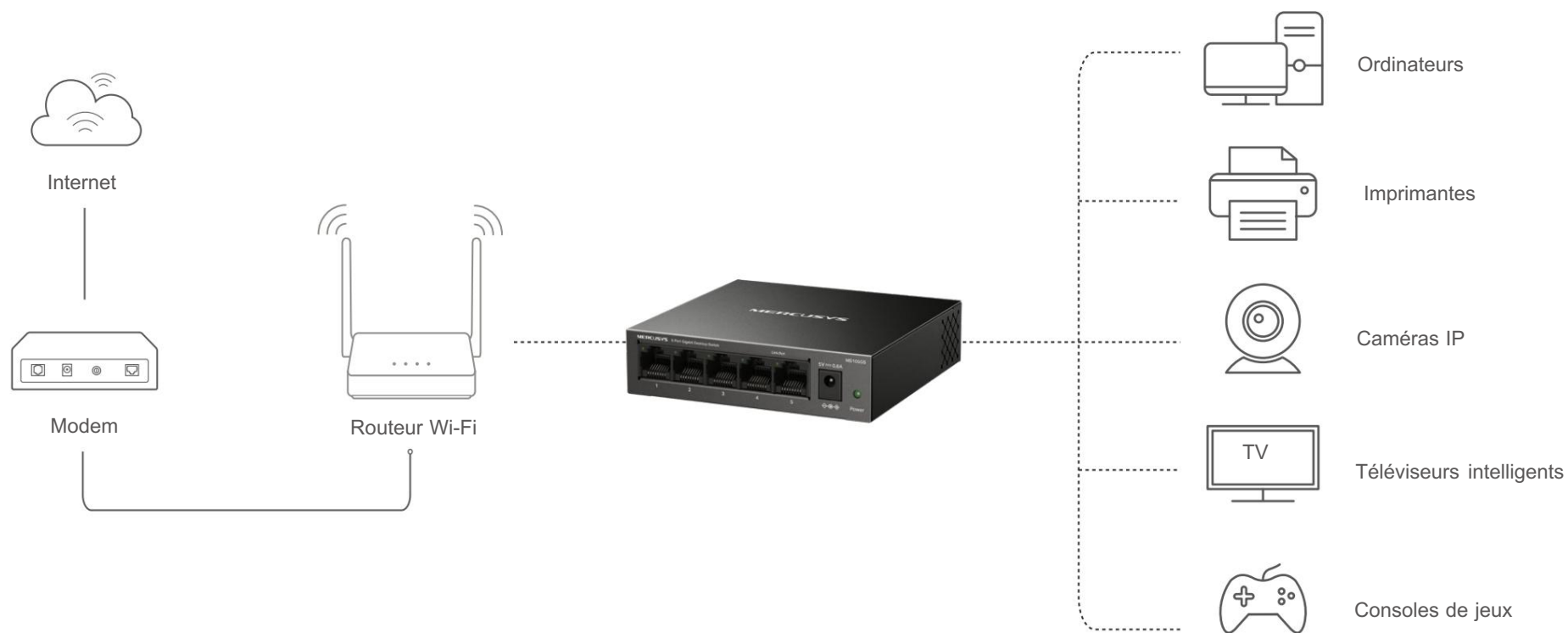
// Points forts

- 5 ports RJ45 à négociation automatique 10/100/1000 Mbps prenant en charge Auto-MDI/MDIX
- Boîtier en acier, conception de bureau ou de montage mural
- 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
- La technologie Green Ethernet permet d'économiser de l'énergie



// Connexion

Le MS105GS est entièrement compatible avec les ordinateurs, imprimantes, caméras IP, téléviseurs connectés, consoles de jeux et bien plus encore. Transformez instantanément votre maison, votre petit bureau et même votre résidence universitaire en un environnement connecté.



// Caractéristiques

Modèle	MS105GS
Normes	IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3p
Interface	5 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
Auto-négociation	OUI
MDI/MDIX automatique	OUI
Mode de transfert	Stockage et transfert
Capacité de commutation	10 Gbit/s
Tableau d'adresses MAC	2K, apprentissage automatique, vieillissement automatique
Fonctionnalités avancées	Surveillance IGMP 802.1p/DSCP QoS
Contrôle de flux	OUI
Sans ventilateur	OUI
Consommation électrique maximale	3,614 W
Dissipation thermique maximale	12,331 BTU/h
DIRIGÉ	Pouvoir, Lien/Agir
Alimentation (adaptateur externe)	5 V/0,6 A
Dimensions	99,8*98*25,1 mm (3,92 × 3,86 × 0,99 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 5 ports (MS105GS)
- Adaptateur secteur
- Guide d'installation rapide

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