

# TP-Link TL-SG1008MP commutateur réseau Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir



**Marque :** TP-Link

**Code produit:** TL-SG1008MP

**Nom du produit :** TL-SG1008MP

TP-Link TL-SG1008MP. Type de commutateur: Non-géré. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8. Répertoire MAC: 4000 entrées, Capacité de commutation: 16 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage

Caractéristiques de gestion		Conditions environnementales	
Type de commutateur *	Non-géré	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Connectivité		Dissipation thermique	492,6 BTU/h
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	8	Poids et dimensions	
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Largeur	294 mm
Réseau		Profondeur	180 mm
Standards réseau *	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x	Hauteur	44 mm
Soutien 10G *	✗	Contenu de l'emballage	
Auto MDI/MDI-X	✓	Câbles inclus	Secteur
Négociation automatique	✓	Guide d'utilisation	✓
Transmission des données		Kit de montage en rack	✓
Capacité de commutation *	16 Gbit/s	Détails techniques	
Répertoire MAC *	4000 entrées	Hauteur du carton d'expédition	1 mm
Enregistrement-et-réémission	✓	Largeur du carton d'expédition	1 mm
Mémoire cache de paquet	1,5 Mo	Longueur du carton d'expédition	1 mm
Design		Poids net du colis d'expédition	1 g
Grille de montage *	✓	Produit par casier d'expédition (interne)	1 pièce(s)
Couleur du produit	Noir	Casiers principaux (externes) par palette	1 pièce(s)
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)	Couches par palette (air)	1 pièce(s)
représentation / réalisation		Couches par palette (mer)	1 pièce(s)
Temps moyen entre pannes	1 h	Poids brut de palette (air)	1 g
MTBF (PoE)	1 h	Casiers principaux (externes) par palette (air)	11 pièce(s)
Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS)	11	Quantité par palette (air)	1 pièce(s)
Configuration minimale du système	1	Longueur brute de la palette	1 mm
Puissance		Largeur brute de la palette	1 mm
Bloc d'alimentation inclus *	✓	Hauteur de la palette (air)	1 mm
Tension d'entrée AC	100 - 240 V	Poids brut de palette (mer)	1 g
		Casiers principaux (externes) par palette (mer)	1 pièce(s)
		Produits par palette (mer)	11 pièce(s)
		Hauteur de la palette (mer)	1 mm

Puissance		Détails techniques	
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz	Poids brut du casier d'expédition (interne)	1 g
Consommation électrique typique	140,1 W	Certificat	
Consommation (max)	144,4 W	Certification	FCC, CE, RoHS
PoE (alimentation via le port Ethernet)		Données logistiques	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓	Code du système harmonisé	85176990
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	8		
Conditions environnementales			
Température d'opération	0 - 40 °C		
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C		
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%		

## Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.