



TP-Link Omada SG2452LP commutateur réseau Géré L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) 1U Noir

Marque : TP-Link

Famille de produit: Omada

Code produit: SG2452LP

Nom du produit : SG2452LP



TP-Link Omada SG2452LP. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2/L2+. 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: 48. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 104 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x. Connecteur d'alimentation: Prise d'entrée AC. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage, Format: 1U

Caractéristiques de gestion		Sécurité	
Type de commutateur *	Géré	Fonctions DHCP	DHCP relay, DHCP server
Banc de commutateurs	L2/L2+	Filtrage IGMP	✓
Qualité de service (QoS)	✓	Algorithme de sécurité soutenu	SNMP, SNMPv2, SNMPv3
Gestion basée sur le web	✓	Filtrage d'adresse MAC	✓
Géré sur le Cloud	✓	Support SSH/SSL	✓
Inspection ARP	✓	Protection en boucle	✓
Configuration des paramètres de localisation (CLI)	✓	Type d'authentification	RADIUS
Journal des événements du système	✓	Design	
Support MIB	✓	Grille de montage *	✓
Connectivité		Format	1U
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	48	Couleur du produit	Noir
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Voyants	✓
Quantité d'emplacements de modules SFP	4	Puissance	
Connecteur d'alimentation	Prise d'entrée AC	Source d'alimentation *	Secteur
Réseau		Bloc d'alimentation inclus *	✓
Standards réseau *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Soutien 10G *	✗	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Consommation (max)	304,5 W
Routage IP	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Assistance contrôle des flux	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Agrégation de lien	✓	Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	32
Auto MDI/MDI-X	✓	Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	230 W
Détection de liaison active	✓	Conditions environnementales	
Support VLAN	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%

Transmission des données		Conditions environnementales	
Capacité de commutation *	104 Gbit/s	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Taux de transfert	77,37 Mpps	Dissipation thermique	1035,4 BTU/h
Répertoire MAC *	16000 entrées	Poids et dimensions	
Route statique	✓	Largeur	440 mm
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Profondeur	330 mm
Trames géantes	9000	Hauteur	44 mm



8885020620825



8885020620818

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.