

Switch Gigabit L2+ avec 48 ports RJ45 et 4 ports SFP



- Commutateur JetStream Omada de TP-Link
- 48 ports Gigabit RJ45
- 4 emplacements Gigabit SFP
- 1 port console
- Capacité de commutation de 176 Gbps
- Fonctions L2/L3/L4 (QoS, IGMP Snooping)
- Gestion du cloud avec Omada SDN
- Installation en rack

**Référence / Modèle****TPLINK-055 / SG3452**

Zero-Touch Provisioning (ZTP), gestion centralisée du cloud et surveillance intelligente

Prise en charge de la qualité de service L2/L3/L4 et du snooping IGMP

Intégration avec Omada SDN pour l'accès au cloud et la gestion à distance

Liaison de ports IP-MAC, ACL, sécurité des ports, défense DoS, contrôle des tempêtes, sondage DHCP, 802.1X, authentification Radius, etc.

Administration indépendante : Web, CLI (port console, Telnet, SSH), SNMP, RMON et Dual Image offrent de puissantes capacités de gestion.

48 ports RJ45 10/100/1000 Mbps

4 emplacements Gigabit SFP

1 port console RJ45

1 port de console Micro USB

Normes et protocoles :

IEEE 802.3i:10BASE-T Ethernet

IEEE 802.3u:100BASE-X Fast Ethernet

IEEE 802.3ab:1000BASE-T Gigabit Ethernet

IEEE 802.3z:1000BASE-X Gigabit Ethernet (fibre optique)

Switch Gigabit L2+ avec 48 ports RJ45 et 4 ports SFP

Référence / Modèle	TPLINK-055 / SG3452
Type de transfert : transfert en mémoire et en avant (Store-and-Forward Forwarding)	
Adresses MAC : 16K	
Capacité de commutation : 104 Gbps	
Taux de transmission des paquets : 77,38 Mbps	
Tampon de paquets 12 Mbit	
Trame jumbo de 9 Ko	
Jusqu'à 16 interfaces IP	
Jusqu'à 48 routeurs statiques (IPv4, IPv6)	
Gestion centralisée via le contrôleur Omada basé sur le cloud ou via les contrôleurs matériels TPLINK-001 (OC300) ou TPLINK-002 (OC200)	
Alimentation : 100V ~ 240V AC, 50/60 Hz	
Consommation électrique : 34,86 W (maximum), 11,65 W (veille)	
Température de stockage : -40°C ~ +70°C (-40°C ~ +70°C)	
Humidité de stockage : 5% ~ 90% (sans condensation)	
Température de fonctionnement : 0°C ~ +50°C (32°F ~ +50°F)	
Humidité de fonctionnement de 10% ~ 90% (sans condensation)	
Boîtier métallique sans ventilateur	
Installation en rack	
Dimensions : 440 (L) x 44 (H) x 220 mm	
Comprend un câble d'alimentation, un kit de montage en rack, des pieds en caoutchouc et un guide d'installation rapide.	
Certifié CE, FCC et RoHS	