

## TP-LINK SG2218 Switch SDN Niv.2 16P Gigabit & 2 SFP



**Marque :** TP LINK

**Référence :** 317217

**Prix :** 177.63 € HT

### **Critères associés :**

*Fixation :* Kit 19 fourni

*Fonction PoE :* Non

*Industriel :* Non

*Niveau d'administration :* Niveau 2

*Norme réseau :* Gigabit

*Rackable :* Oui

### **Descriptif :**

Le switch Gigabit SG2218 administrable de TP-LINK fournit 16 ports RJ45 10/100/1000 Mbps avec 2 emplacements combinés SFP.

Le switch est compatible avec la plate-forme Software Defined Networking (SDN) d Omada qui intègre des périphériques réseau, y compris des points d'accès, des commutateurs et des passerelles, offrant une gestion cloud 100 % centralisée.

Omada crée un réseau hautement évolutif, le tout contrôlé à partir d'une seule interface.

Des connexions sans fil et filaires transparentes sont fournies, idéales pour une utilisation dans l'hôtellerie, l'éducation, la vente au détail, les bureaux, etc.

De plus, le switch est équipé de 2 emplacements combinés SFP, étendant la flexibilité de votre réseau sur fibre optique.

plus produit :

- Ports Gigabit complets : 16 ports RJ45 Gigabit et 2 slots SFP Gigabit fournissent des connexions haut débit.
- Intégré dans Omada SDN : Zero-Touch Provisioning (ZTP) \* , gestion centralisée du cloud et surveillance intelligente.
- Gestion centralisée : accès au cloud et application Omada pour plus de commodité et une gestion facile.
- Routage statique : aide à acheminer le trafic interne pour une utilisation plus efficace des ressources réseau.
- Stratégies de sécurité robustes : liaison IP-MAC-port, ACL, sécurité des ports, DoS Defend, contrôle des tempêtes, surveillance DHCP, 802.1X, authentification Radius, etc.

- Optimisez les applications vocales et vidéo : QoS L2 / L3 / L4 et surveillance IGMP.
- Gestion autonome : Web, CLI (Telnet, SSH), SNMP, RMON et Dual Image offrent de puissantes capacités de gestion

Spécifications :

- Connexions Ethernet Gigabit pour des transferts de données rapides
- La fonction VLAN 802.1Q, la sécurité par port et le Storm control vous offrent des stratégies de sécurité efficaces.
- Les fonctions QoS L2/L3/L4 et snooping IGMP permettent d'optimiser les applications voix et vidéo.
- Les modes d'administration WEB/CLI, SNMP et RMON offrent une multitude de fonctionnalités de gestion.
- IGMP Snooping V1/V2/V3
- Liaison d'Aggrégation (jusqu'à 8 groupes d'aggrégation, contenant 4 ports par groupe)
- Spanning Tree STP/RSTP/MSTP
- BPDU Filtering/Guard
- TC/Root Protect
- Loop back detection
- 802.3x Flow Control
- Support IEEE802.1Q with 512 VLAN groups and 4K VIDs

[Lien vers la fiche du produit](#)