# TP-LINK SG3428X Switch SND Niv2+ 24 Gigabit & 4 SFP+ 10G





#### **DESCRIPTION**

SG3428X Switch administrable JetStream L2+ 24 ports Gigabit avec 4 emplacements SFP+ 10GE

#### Plus produit:

- Liaison montante ultra rapide 10G: 4x emplacements SFP+ 10 Gbps permettent une connectivité à large bande passante et une capacité de commutation non bloquante.
- Débit Gigabit: 24 ports Gigabit RJ45 offrent des connexions fiables et à haute vitesse vers d'autres commutateurs et appareils.
- Intégré dans Omada SDN : Zero-Touch Provisioning (ZTP) \* , gestion centralisée du cloud et surveillance intelligente.
- Administration 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 (port de console, Telnet, SSH), SNMP, RMON et Dual Image offrent de puissantes capacités de gestion

#### Switch pro avec liaison montante 10G

Les 4x emplacements SFP+ de10 Gbit/s offrent des performances de commutation non bloquantes et une latence ultra-faible, de sorte que des connexions fiables et rapides comme l'éclair au serveur et à d'autres switches sont faciles à construire.

### Software Defined Networking (SDN) avec Accès Cloud

La plate-forme SDN (Software Defined Networking) d'Omada 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 fluides sont fournies, idéales pour une utilisation dans l'hôtellerie, l'éducation, la vente au détail, les bureaux, etc.

## Fonctionnalités avancées L3

Une multitude de fonctionnalités L2+ et L3 sont prises en charge pour aider à construire un réseau hautement évolutif et robuste, fournissant une solution fiable et efficace pour les entreprises, les campus et les FAI.

# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

| Marque: TP-LINK                             |  |
|---|--|
| Part number : SG3428X                       |  |
| Caractéristiques principales :              |  |
| Norme réseau : Gigabit / 10G fibre          |  |
| Niveau d'administration : Niveau 2+         |  |
| Management : Cloud Manageable               |  |
| Environnement d'utilisation : SMB           |  |
| Industriel : Non                            |  |
| Rackable : Oui                              |  |
| Fonction PoE : Non                          |  |
| Alimentation: Interne secteur               |  |
| Port console outband : Oui                  |  |
| Température de fonctionnement : 0 à 50°C    |  |
| Fixation: Kit 19» fourni                    |  |
| Connectique:                                |  |
| Nombre de port(s) total : 30                |  |
| Nombre de port(s) RJ45 : 25                 |  |
| Nombre de port(s) fibres : 4                |  |
| Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0          |  |
| Autre(s) port(s): CONSOLE USB & RJ45        |  |
| Connectique RJ45:                           |  |
| Nombre de port(s) 10/100 : 0                |  |
| Nombre de port(s) 10G : 0                   |  |
| Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 24  |  |
| Connectique Fibre :                         |  |
| Nombre de port(s) 100FX : 0                 |  |
| Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 0           |  |
| Nombre de port(s) SFP + : 4                 |  |
| Nombre de port(s) SFP Bi-Vitesse 1G/100 : 0 |  |
| Nombre de port(s) SFP 100FX : 0             |  |
| Détails PoE :                               |  |
| Norme PoE : Aucune                          |  |
| Budget PoE (Watts): 0                       |  |
| Nombre de port(s) PoE 15w : 0               |  |
| Nombre de port(s) PoE+ 30w : 0              |  |
| Nombre de port(s) PoE++ 60w : 0             |  |
| Dimensions :                                |  |
| Longueur (mm): 440                          |  |
| Largeur (mm) : 330                          |  |
| Hauteur (mm): 44                            |  |
|   |  |