

## SWITCH POE

## 24 PORTS GIGABIT + 4SFP 250W MANAGEABLE L2



### DESCRIPTION :

Le switch Gigabit T1600G-28PS de TP-LINK fournit 24 ports 10/100/1000 Mbps qui supportent PoE+ 802.3at/af, avec une puissance totale de 250W, largement suffisant pour prendre en charge des points d'accès sans fil ou des caméras IP PoE. Le switch fournit une haute performance, un QoS niveau entreprise, des stratégies de sécurité avancées et des fonctions de gestion avancées de niveau 2. De plus, le switch est équipé de 4 emplacements SFP, étendant la flexibilité de votre réseau. Ce switch administrable smart PoE Gigabit est rentable pour les petites et moyennes entreprises. Le T1600G-28PS est pourvu d'une solide sécurité et de fonctions de gestion. Des fonctionnalités de protection contre les tempêtes de type Broadcast, multicast ou unicast sont présentes. Les fonctions Qualité de Service (QoS, L2 à L4) offrent des capacités de gestion de trafic améliorées qui vous permettent de déplacer vos données de manière plus fluide et plus rapide. Qui plus est, les interfaces de gestion Web, ajoutées aux fonctions ligne de commande (CLI), SNMP et RMON, assurent une installation et une configuration plus rapides et réduisent le temps d'immobilisation du réseau. TP-LINK, pour les groupes de travail et les services demandant une commutation de niveau 2 rentable et une fonctionnalité Gigabit.

Le switch utilise des stratégies orientées QoS afin d'intégrer les services voix, données et vidéo au sein d'un seul et même réseau. L'administrateur peut attribuer des priorités au trafic à l'aide de différents moyens, priorité par port, 802.1P et DSCP pour garantir un fonctionnement toujours net, fluide et sans interruption aux applications utilisant la voix ou la vidéo. La fonction VLAN Voice supportée par le switch assure aux applications utilisant la voix un fonctionnement fluide et sans interruption.

Le T1600G-28PS est simple à utiliser et à administrer. Il prend en charge diverses fonctions d'administration standard comme par exemple une interface de gestion Web (GUI) intuitive ou l'interface ligne de commande (CLI) classique. Le trafic lié à l'administration peut être sécurisé à l'aide des chiffrements SSL ou SSH. Grâce aux fonctions SNMP (v1/2/3) et RMON, le switch peut par ailleurs remonter de précieuses informations sur son état et envoyer des alertes lors d'événements inhabituels. De plus, avec le protocole NDP/NTDP intégré, le switch supporte plus facilement d'être géré par le switch qui commande à travers la fonction clustering IP.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Standards et Protocoles	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3z, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.1d, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x
Interface	24 10/100/1000Mbps RJ45 Ports (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX) 4 Gigabit SFP Slots
Interface réseau	10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 cable (maximum 100m) 100BASE-TX/1000Base-T: UTP category 5, 5e or above cable (maximum 100m) 1000BASE-X: MMF, SMF
Nombre de ventilateurs	2
Montage	Rack Mountable
Bande passante/ backplane	56Gbps
Taux de transfert de paquets	41.7Mpps
Tableau d'adresses MAC	8K
Trame Géante	9KB

### AUTRES CARACTERISTIQUES :

Certification	CE, FCC, RoHS
Contenu de l'emballage	T1600G-28PS / Power Cord / Installation Guide / Resource CD / Rackmount Kit / Rubber Feet
Système requis	Microsoft® Windows® XP, Vista™ or Windows 7, Windows 8, MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.
Environnement	Operating Temperature: 0°C~40°C Storage Temperature: -40°C~70°C Operating Humidity: 10%~90%RH non-condensing Storage Humidity: 5%~90%RH non-condensing

### Données Logistiques

Référence : 61 141	Code Douane : 851762008	Poids Brut : 5 Kg	Dim produit : 440 x 220 x 44 mm	Dim emballage : nc
Code EAN : 6935364093525	Pays d'origine : Chine	Poids Net : 4,75 Kg	Cond produit : 1 pc	Cond emballage : 1 pc