

TP-LINK SG3428XMP Switch SDN Niv2+ 24 ports Gigabit PoE+ & 4 SFP+ 384W



Marque : TP LINK

Référence : 317634

Prix : 708.46 € HT

Critères associés :

Fixation : Kit 19 fourni

Fonction PoE : Oui

Industriel : Non

Niveau d'administration : Niveau 2+

Norme réseau : Gigabit

Rackable : Oui

Descriptif :

Switch administrable avec liaison montante 10G 24 ports PoE+ pour un réseau Omada complet

SG3428XMP

- Les 4 emplacements SFP+ de 10 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.
- Comprend 24 ports PoE + conformes à la norme 802.3af / at, le commutateur prend en charge un budget d'alimentation PoE total allant jusqu'à 384 W. * Conçu pour utiliser un seul câble Ethernet pour la transmission de données et d'alimentation, il offre un déploiement flexible pour les appareils compatibles PoE tels que le sans fil points d'accès, caméras IP et téléphones IP, ce qui réduit les coûts d'infrastructure pour les petites entreprises.
- La plate-forme SDN (Software Defined Networking) d'Omada intègre des périphériques réseau, y compris des points d'accès, des switches 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.
- 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.

Les plus produits :

- Liaison montante ultra rapide 10G: les emplacements SFP + 4 × 10 Gbps permettent une connectivité à large bande passante et une capacité de commutation non bloquante.
- Budget PoE 384W : 24 ports PoE+ compatibles 802.3at / af avec une alimentation électrique totale de 384W * .
- Intégré à 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.

[Lien vers la fiche du produit](#)