

TP-LINK SG3210XHP-M2 Switch SND Niv2+ 8p 2.5G PoE+ & 2 SFP+ 240W



Marque : TP LINK

Référence : 317409

Prix : 504.05 € HT

Critères associés :

Fonction PoE : Non

Industriel : Non

Niveau d'administration : Niveau 2

Norme réseau : Gigabit

Rackable : Oui

Descriptif :

SG3210XHP-M2 Switch administrable Niveau L2+ JetStream 8 ports PoE+ 2.5G et 2 ports SFP+ 10G

Libérez tout le potentiel du WiFi 6 avec les ports PoE+ multi-Gigabit.

Doté de 8 ports PoE+ 2,5 Gbit/s, ce switch est capable de fournir une bande passante suffisante pour les points d'accès WiFi 6 entrants.

Conçu pour utiliser un seul câble Ethernet pour la transmission de données et de puissance, il prend en charge un budget d'alimentation PoE total de 240W * et offre une installation flexible qui s'adapte à de multiples déploiements.

Les 2 emplacements SFP+ 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 aux serveurs et autres commutateurs sont faciles à construire.

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 transparentes sont fournies, idéales pour une utilisation dans l'hôtellerie, l'éducation, la vente au détail, les bureaux, etc.

Plus produit :

- Ports PoE+ 2,5G pour WiFi 6 : 8× ports 2,5 Gbps franchissent la barrière du gigabit et libèrent tout le

potentiel des points d'accès WiFi 6.

- Liaison montante ultra-rapide 10G: 2x emplacements SFP+ 10 Gbit/s permettent une connectivité à bande passante élevée et une capacité de commutation non bloquante.
- Budget PoE 240W : 8x ports PoE+ compatibles 802.3at / af avec une alimentation électrique totale de 240W*.
- 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.

[Lien vers la fiche du produit](#)