

Commutateur géré 10 ports Gigabit Easy avec 8 PoE+ et 1 SFP combo



- Switch Omada de TP-Link
- 9 ports Gigabit Ethernet (dont 8 supportent le PoE+)
- 1 port combo Gigabit SFP
- 123W de puissance PoE totale
- Supporte le PoE 802.3af/at
- Fonctions L2 de base
- Gestion centralisée dans le nuage Omada SDN
- Installation de bureau ou murale



Référence / Modèle

TPLINK-135 / ES210GMP

Affiche des informations sur le trafic réseau, ce qui vous permet de surveiller les performances et de détecter les problèmes.

Agrégation de liens et mise en miroir des ports

Prévention automatique des boucles, VLAN et IGMP Snooping

Gestion centralisée dans le nuage via le web ou l'application Omada

QoS pour la priorisation du trafic, PoE Auto Recovery et isolation des ports pour un réseau de surveillance fiable

Transmission PoE jusqu'à 250 mètres

Prise en charge du PoE rapide et du PoE perpétuel

Plug & Play pour une connectivité instantanée et une configuration facile des fonctions supplémentaires

9 ports RJ45 10/100/1000 Mbps (les ports 1 à 8 supportent PoE+)

1 port Gigabit combo SFP/RJ45

Ports auto-négociés / Auto MDI/MDIX

Consommation PoE : $\leq 30W$ par port

Puissance PoE totale de 123 W

Normes et protocoles :

Commutateur géré 10 ports Gigabit Easy avec 8 PoE+ et 1 SFP combo

Référence / Modèle	TPLINK-135 / ES210GMP
IEEE 802.3i:10BASE-T Ethernet	
IEEE 802.3u:100BASE-X Fast Ethernet	
IEEE 802.3ab:1000BASE-T Gigabit Ethernet	
IEEE 802.3z:1000BASE-X Gigabit Ethernet (fibre optique)	
IEEE 802.3x : contrôle de flux	
IEEE 802.3af : PoE	
IEEE 802.3at : PoE+ (en anglais)	
IEEE 802.1p : Expediting de classe de trafic et filtrage dynamique de multidiffusion	
IEEE 802.1q : réseaux locaux pontés virtuels	
Type de transfert : stockage et transfert vers l'avant (Store-and-Forward Forwarding)	
Adresses MAC : 8K	
Capacité de commutation de 20 Gbps	
Taux de transmission des paquets : 14,88 Mbps	
Tampon de paquets de 4 Mbit	
Trame Jumbo de 15 Ko	
Gestion centralisée via le contrôleur Omada basé sur le cloud ou via les contrôleurs matériels TPLINK-001 (OC300) ou TPLINK-002 (OC200)	
Alimentation : 53V DC, 2.43 A	
Température de stockage : -40°C ~ +70°C	
Humidité de stockage de 5% ~ 90% (sans condensation)	
Température de fonctionnement 0°C ~ +40°C (32°F ~ +40°F)	
Humidité de fonctionnement de 10% ~ 90% (sans condensation)	
Ports protégés contre les pics de tension jusqu'à 6kV	
Boîtier métallique sans ventilateur	
Montage sur table ou au mur	
Dimensions : 209 (L) x 26 (H) x 126 mm	
Adaptateur électrique, pieds en caoutchouc et guide d'installation rapide inclus	
Certifié CE, FCC et RoHS	