

Commutateur administrable Gigabit Easy à 6 ports avec 4 ports PoE



- Commutateur Omada de TP-Link
- 6 ports Gigabit Ethernet (dont 4 supportent le PoE+)
- Délivre 65W PoE au total
- Prend en charge le PoE 802.3af/at
- Fonctions L2 de base
- Gestion centralisée dans le nuage SDN Omada
- Installation de bureau ou murale



Référence / Modèle	TPLINK-136 / ES206GP
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	
6 ports RJ45 10/100/1000 Mbps (les ports 1 à 4 supportent PoE+)	
Ports auto-négociés / Auto MDI/MDIX	
Consommation PoE : ≤30W par port	
65 W au total pour la distribution de PoE	
Normes et protocoles :	
IEEE 802.3i:10BASE-T Ethernet	

Commutateur administrable Gigabit Easy à 6 ports avec 4 ports PoE

Référence / Modèle	TPLINK-136 / ES206GP
IEEE 802.3u:100BASE-X Fast Ethernet	
IEEE 802.3ab:1000BASE-T Gigabit Ethernet	
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	
IEEE 802.1ab : découverte de la connectivité des stations et du contrôle d'accès au support (LLDP)	
Type de transfert : stockage et transfert vers l'avant	
Adresses MAC : 8K	
Capacité de commutation de 12 Gbps	
Taux de transfert de paquets : 8,93 Mbps	
Tampon de paquets de 4 Mbit	
Trame Jumbo 15 KB	
Gestion centralisée via le contrôleur Omada basé sur le cloud ou via les pilotes matériels TPLINK-001 (OC300) ou TPLINK-002 (OC200)	
Alimentation : 53.5V DC, 1.31 A	
Consommation électrique : 76,6 W (avec 100 % de trafic PoE), 2,9 W (au repos et sans PoE)	
Température de stockage -40°C ~ +70°C (-40°F ~ +70°F)	
Humidité de stockage 5% ~ 90% (sans condensation)	
Température de fonctionnement -5°C ~ +40°C (-4°F ~ +40°F)	
Humidité de fonctionnement de 10% ~ 90% (sans condensation)	
Ports avec protection contre les surtensions jusqu'à 6 kV	
Boîtier métallique sans ventilateur	
Montage sur table ou au mur	
Dimensions : 158 (L) x 25,4 (H) x 100,7 mm	
Adaptateur électrique, cordon d'alimentation, pieds en caoutchouc et guide d'installation rapide inclus	
Certifié CE, FCC et RoHS	