

Commutateur administrable Gigabit 8 ports



- Commutateur Omada de TP-Link
- 8 ports Gigabit Ethernet
- Ports auto-négociés / Auto MDI/MDIX
- Capacité de commutation de 16 Gbps
- Fonctions L2 de base
- Gestion centralisée dans le nuage Omada SDN
- Installation murale ou de bureau



Référence / Modèle

TPLINK-140 / ES208G

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 et IGMP Snooping

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

VLAN, test de câble, QoS pour la priorisation du trafic et isolation des ports pour un réseau de surveillance fiable

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

8 ports RJ45 10/100/1000 Mbps

Ports auto-négociés / Auto MDI/MDIX

Normes et protocoles :

IEEE 802.3i:10BASE-T Ethernet

IEEE 802.3u:100BASE-X Fast Ethernet

IEEE 802.3ab:1000BASE-T Gigabit Ethernet

IEEE 802.3x : contrôle de flux

IEEE 802.1p : Expediting de classe de trafic et filtrage dynamique de multidiffusion

IEEE 802.1q : réseaux locaux pontés virtuels

Commutateur administrable Gigabit 8 ports

Référence / Modèle	TPLINK-140 / ES208G
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 16 Gbps	
Taux de transfert de paquets : 11,9 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 pilotes matériels TPLINK-001 (OC300) ou TPLINK-002 (OC200)	
Alimentation : 5V DC, 0.6 A	
Consommation électrique : 2,7 W (maximum), 0,9 W (en veille)	
Température de stockage : -40°C ~ +70°C	
Humidité de stockage 5% ~ 90% (sans condensation)	
Température de fonctionnement -5°C ~ +45°C (-5°C ~ +45°C)	
Humidité de fonctionnement 10% ~ 90% (sans condensation)	
Ports protégés contre les pics de tension jusqu'à 6kV	
Boîtier métallique sans ventilateur	
Installation murale ou sur un bureau	
Dimensions : 158 (L) x 25,4 (H) x 100,7 mm	
Adaptateur d'alimentation, pieds en caoutchouc et guide d'installation rapide inclus	
Certifié CE, FCC et RoHS	