

Commutateur administrable 16 ports Gigabit



- Commutateur Omada de TP-Link
- 16 ports Gigabit Ethernet
- Ports auto-négociés / Auto MDI/MDIX
- Capacité de commutation de 32 Gbps
- Fonctions L2 de base
- Gestion centralisée dans le nuage Omada SDN
- Installation en rack



Référence / Modèle	TPLINK-139 / ES216G
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	
16 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 16 ports Gigabit

Référence / Modèle	TPLINK-139 / ES216G
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 32 Gbps	
Taux de transfert de paquets : 23,8 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 : 100V ~ 240V AC, 50/60 Hz	
Consommation électrique : 8,4 W (maximum), 4,2 W (en veille)	
Température de stockage : -40°C ~ +70°C	
Humidité de stockage 5% ~ 90% (sans condensation)	
Température de fonctionnement -5°C ~ +50°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	
Installation en rack ou sur un bureau	
Dimensions : 294 (L) x 44 (H) x 140 mm	
Comprend le cordon d'alimentation, le kit de montage en rack, les pieds en caoutchouc, le matériel et le guide d'installation rapide.	
Certifié CE, FCC et RoHS	