

Commutateur administrable Gigabit Easy 28 ports avec 24 PoE+ et 2 SFPs



- Omada Switch by TP-Link
- 26 ports Gigabit Ethernet (dont 24 supportent PoE+)
- 2 ports Gigabit SFP
- 384W de puissance PoE totale
- Supporte le PoE 802.3af/at
- Fonctions L2 de base
- Gestion centralisée dans le nuage Omada SDN
- Installation en rack

**Référence / Modèle****TPLINK-133 / ES228GMP**

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

26 ports RJ45 10/100/1000 Mbps (les ports 1 à 24 prennent en charge le PoE+)

2 ports Gigabit SFP

Ports auto-négociés / Auto MDI/MDIX

Consommation PoE : $\leq 30W$ par port

384 W au total

Normes et protocoles :

Commutateur administrable Gigabit Easy 28 ports avec 24 PoE+ et 2 SFPs

Référence / Modèle	TPLINK-133 / ES228GMP
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	
IEEE 802.1lab : 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 56 Gbps	
Taux de transfert de paquets : 41,66 Mbps	
Mémoire tampon de 4 Mbit	
Trame Jumbo 15 KB	
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 : 454,8 W (avec 100% de trafic PoE), 17,2 W (au repos et sans PoE)	
Température de stockage -40°C ~ +70°C (-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 de 10% ~ 90% (sans condensation)	
Ports avec protection contre les surtensions jusqu'à 6 kV	
Boîtier métallique avec deux ventilateurs	
Installation en rack ou sur un bureau	
Dimensions : 440 (L) x 44 (H) x 330 mm	

TPLINK-133

ES228GMP



Commutateur administrable Gigabit Easy 28 ports avec 24 PoE+ et 2 SFPs

Référence / Modèle

TPLINK-133 / ES228GMP

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
