



TP-Link Omada ES216G switch Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Negro



Marca : TP-Link

Familia de productos: Omada Código del producto: ES216G

Nombre del producto :
ES216G

TP-Link Omada ES216G. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 32 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x. Conector eléctrico: Conector de alimentación AC-in. Montaje en rack

Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Algoritmos de programación de colas	Weighted Round Robin (WRR)
Capa del interruptor	L2	Diseño	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Montaje en rack *	✓
Administración basada en web	✓	Color del producto	Negro
Administrado a través de la nube	✓	Indicadores LED	✓
Configuración estática unificada	✓	Desempeño	
Puertos e Interfaces		Memoria Flash	64 MB
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	16	Firmware actualizable	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Sin ventilador	✓
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	16	Tiempo medio entre fallos	2131140 h
Conector eléctrico	Conector de alimentación AC-in	Control de energía	
Conexión		Fuente de energía *	Corriente alterna
Estándares de red *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x	Fuente de alimentación incluida *	✓
Soporte 10G *	✗	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Aprovisionamiento sin intervención (ZTP)	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Espejeo de puertos	✓	Consumo de energía (max)	8,4 W
Soporte de control de flujo	✓	Protección de sobrecarga	✓
Adición de vínculos	✓	Voltaje de protección contra sobretensión	6 kV
Auto MDI / MDI-X	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Auto-negociación	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Fast leave	✓	Condiciones ambientales	
Soporte VLAN	✓	Intervalo de temperatura operativa	-5 - 50 °C
Funciones de LAN virtual	MTU VLAN, Port-based VLAN, Tagged VLAN	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Número de VLANs	32	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Transmisión de datos		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Capacidad de conmutación *	32 Gbit/s	Disipación del calor	28,52 BTU/h
Tasa de reenvío	23,8 Mpps	Peso y dimensiones	
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Ancho	294 mm
Guardar y remitir	✓	Profundidad	140 mm
Jumbo Frames, soporte	✓	Altura	44 mm
Tramas Jumbo	15000	Contenido del embalaje	
Memoria intermedia de paquetes	4 MB	Cables incluidos	Corriente alterna
Seguridad		Manual de usuario	✓
Características de DHCP	DHCP client	Estante de montaje	✓

Seguridad		Empaquetado	
IGMP	✓	Tipo de embalaje	Caja
Protección contra loops	✓	Aprobaciones regulatoras	
		Certificados de conformidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS



1210002600682

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.