



TP-Link Omada SG2210P switch Gestionado L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Marca : TP-Link

Familia de productos: Omada Código del producto: SG2210P



Nombre del producto : SG2210P

TP-Link Omada SG2210P. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2/L2+. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE.... Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Energía sobre Ethernet (PoE)



Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	IGMP	✓
Capa del interruptor	L2/L2+	Seguridad de puerto estático	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Soporte SSH/SSL	✓
Administración basada en web	✓	Protección y filtrado BPDU	✓
Administrado a través de la nube	✓	Vinculación de puertos IP-MAC	✓
Inspección ARP	✓	Autenticación	Autenticación basada en MAC, Autenticación basada en puertos
Configuración de ajustes de ubicación (CLI)	✓		
Registro de eventos en sistema	✓		
Puertos e Interfaces		Funciones de multidifusión	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Multidifusión, soporte	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Intrusión de rendimiento de multidifusión (MLD)	✓
Cantidad de ranuras del módulo SFP	2		
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC	Protocolos	
Conexión		Funciones de IPv4 e IPv6	Dual stack IPv4/IPv6
		Diseño	
		Color del producto	Negro
		Indicadores LED	✓
Estándares de red *		Desempeño	
	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Firmware actualizable	✓
Soporte 10G *	✗	Control de energía	
Espejeo de puertos	✓	Fuente de energía *	DC/PoE
Soporte de control de flujo	✓	Fuente de alimentación incluida *	✓
Adición de vínculos	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Control de transmisión de tormentas	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
		Consumo de energía (max)	77,8 W

Conexión		Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Limitar tasa	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Auto MDI / MDI-X	✓	Condiciones ambientales	
Protocolo de árbol de expansión	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Auto-negociación	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Soporte VLAN	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Transmisión de datos		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Capacidad de conmutación *	20 Gbit/s	Peso y dimensiones	
Tasa de reenvío	14,88 Mpps	Ancho	209 mm
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Profundidad	126 mm
Jumbo Frames, soporte	✓	Altura	26 mm
Tramas Jumbo	9000	Contenido del embalaje	
Memoria intermedia de paquetes	4,1 MB	Cables incluidos	Corriente alterna
Seguridad		Manual de usuario	✓
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Aprobaciones regulatoras	
		Certificación	CE, FCC, RoHS



6935364030698



0840460605090



840460605090

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.