



# TP-Link Omada SG2210P dispositivo de redes 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	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
Capa del interruptor	L2/L2+	IGMP	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Seguridad de puerto estático	✓
Administración basada en web	✓	Soporte SSH/SSL	✓
Gestionado por la nube	✓	Protección y filtrado BPDU	✓
Inspección ARP	✓	Puerto vinculante IP-MAC	✓
Configuración de ajustes de ubicación (CLI)	✓	Autenticación	Autenticación basada en MAC, Autenticación basada en puertos
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	Protocolos	
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC	Funciones de IPv4 e IPv6	Dual stack IPv4/IPv6
Red		Diseño	
	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	Color del producto	Negro
Estándares de red *		Indicadores LED	✓
		Certificación	CE, FCC, RoHS
Soporte 10G *	✗	Desempeño	
Espejeo de puertos	✓	Firmware actualizable	✓
Soporte de control de flujo	✓	Control de energía	
Adición de vínculos	✓	Fuente de energía *	DC/PoE
Control de transmisión de tormentas	✓	Fuente de alimentación incluida *	✓
Límite de rango	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Auto MDI / MDI-X	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Protocolo de árbol de expansión	✓	Consumo de energía (máx.)	77.8 W
Auto-negociación	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Soporte VLAN	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓

Transmisión de datos		Condiciones ambientales	
Capacidad de conmutación *	20 Gbit/s	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Rango de reenvío	14.88 Mpps	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Soporte Jumbo Frames	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Marcos jumbo	9000		
Memoria intermedia de paquetes	4.1 MB		
		Peso y dimensiones	
		Ancho	209 mm
		Profundidad	126 mm
		Altura	26 mm
		Empaquetado de datos	
		Cables incluidos	Corriente alterna
		Manual	✓



6935364030698

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.