



## TP-Link Omada ES210GMP switch Gestionado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Marca : TP-Link

Familia de productos: Omada Código del producto: ES210GMP



Nombre del producto : ES210GMP

TP-Link Omada ES210GMP. Tipo de interruptor: Gestionado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 10. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x. Voltaje de entrada DC: 53.5 V. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared



Características de administración		Diseño	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Color del producto	Negro
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Botón de restaurar	✓
Administrado a través de la nube	✓	Montaje de pared	✓
Puertos e Interfaces		Desempeño	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	10	Sin ventilador	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Control de energía	
Combo SFP Cantidad de puertos	1	Fuente de energía *	CC
Conexión		Fuente de alimentación incluida *	✓
Estándares de red *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x	Voltaje de entrada DC	53.5 V
Soporte 10G *	✗	Corriente de entrada	2.43 A
Espejeo de puertos	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Soporte de control de flujo	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Adición de vínculos	✓	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	8
Auto MDI / MDI-X	✓	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	30 W
Auto-negociación	✓	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	123 W
Soporte VLAN	✓	Condiciones ambientales	
Funciones de LAN virtual	MTU VLAN, Port-based VLAN, Tagged VLAN	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Fibra óptica		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Distancia de transmisión (máx.)	0,25 km	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		
Tasa de reenvío	14,88 Mpps		

Transmisión de datos		Peso y dimensiones	
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Ancho	209 mm
Guardar y remitir	✓	Profundidad	126 mm
Jumbo Frames, soporte	✓	Altura	26 mm
Tramas Jumbo	15	<b>Contenido del embalaje</b>	
Memoria intermedia de paquetes	4 MB	Cables incluidos	Corriente alterna
<b>Seguridad</b>		Manual de usuario	✓
Características de DHCP	DHCP client	<b>Empaquetado</b>	
IGMP	✓	Tipo de embalaje	Caja
		<b>Aprobaciones reguladoras</b>	
		Certificados de conformidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS



8885020620955



8885020620962

### 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.