



TP-Link Omada IES210GPP switch Gestionado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) DIN rail Gris

Marca : TP-Link

Familia de productos: Omada Código del producto: IES210GPP

Nombre del producto : IES210GPP

TP-Link Omada IES210GPP. 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: 8. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt. Voltaje de entrada DC: 12 - 57 V. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack, Factor de forma: DIN rail



Características de administración		Transmisión de datos	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Guardar y remitir	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Jumbo Frames, soporte	✓
Administración basada en web	✓	Tramas Jumbo	15000
Administrado a través de la nube	✓	Memoria intermedia de paquetes	4000 MB
Puertos e Interfaces		Seguridad	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Características de DHCP	DHCP client
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	IGMP	✓
Combo SFP Cantidad de puertos	2	Protección contra loops	✓
Conexión		Funciones de multidifusión	
Estándares de red *	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt	Multidifusión, soporte	✓
Soporte 10G *	✗	Diseño	
Espejeo de puertos	✓	Montaje en rack *	✓
Soporte de control de flujo	✓	Factor de forma	DIN rail
Adición de vínculos	✓	Color del producto	Gris
Control de transmisión de tormentas	✓	Indicadores LED	✓
Auto MDI / MDI-X	✓	Control de energía	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Fuente de energía *	CC
Auto-negociación	✓	Voltaje de entrada DC	12 - 57 V
Soporte VLAN	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Número de VLANs	4000	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Transmisión de datos		Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	6
Capacidad de conmutación *	20 Gbit/s	Número de puertos de PoE (alimentación a través de Ethernet) de 4 pares o 4PPoE (PoE++)	2

Transmisión de datos		Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Tasa de reenvío	14,88 Mpps	Potencia a través de Ethernet (PoE)	240 W
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Presupuesto	
Peso y dimensiones			
Ancho			155 mm
Profundidad			120 mm
Altura			60 mm



1210002602112

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.