



TP-Link Omada SL2428P switch Gestionado L2 Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro

Marca : TP-Link

Familia de productos: Omada Código del producto: SL2428P



Nombre del producto : SL2428P

TP-Link Omada SL2428P. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Fast Ethernet (10/100), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 12,8 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE.... Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
Capa del interruptor	L2	IGMP	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Algoritmos de seguridad soportados	SNMPv2, SNMPv3, SSH, SSH-2, SSL/TLS
Administración basada en web	✓	Soporte SSH/SSL	✓
Inspección ARP	✓	Funciones de multidifusión	
Configuración de ajustes de ubicación (CLI)	✓	Multidifusión, soporte	✓
Registro de eventos en sistema	✓	Protocolos	
Puertos e Interfaces		Protocolos de gestión	SNMP v1/v2c/v3, RMON, SNMP, TFTP
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	24	Diseño	
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Fast Ethernet (10/100)	Montaje en rack *	✓
Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre)	24	Factor de forma	1U
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	4	Color del producto	Negro
Combo SFP Cantidad de puertos	2	Número de ventiladores	2 Ventilador(es)
Conexión		Desempeño	
Estándares de red *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Sistemas operativos compatibles	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, MAC OS, NetWare, UNIX, Linux
		Firmware actualizable	✓
Soporte 10G *	✗	Control de energía	
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Fuente de energía *	Corriente alterna
Tipos de cable soportados	Cat5, Cat5e	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Espejeo de puertos	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Soporte de control de flujo	✓	Consumo de energía (max)	291,6 W
Adición de vínculos	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Control de transmisión de tormentas	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Limitar tasa	✓	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	24
Auto MDI / MDI-X	✓	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	250 W
Protocolo de árbol de expansión	✓	Condiciones ambientales	
Soporte VLAN	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Número de VLANs	512	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%

Transmisión de datos		Condiciones ambientales	
Capacidad de conmutación *	12,8 Gbit/s	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Rendimiento	9,5 Mpps	Disipación del calor	995,09 BTU/h
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Peso y dimensiones	
Número de colas	4	Ancho	440 mm
Jumbo Frames, soporte	✓	Profundidad	180 mm
Tramas Jumbo	9000	Altura	44 mm
Memoria intermedia de paquetes	4,1 MB	Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	Corriente alterna
		Guía de configuración rápida	✓
		Estante de montaje	✓
		Aprobaciones reguladoras	
		Certificación	CE, FCC, RoHS



6935364030612

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.