

## Linksys LGS528P dispositivo de redes Gestionado L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro



**Marca :** Linksys

**Código del producto:** LGS528P

**Nombre del producto :** LGS528P

Linksys LGS528P. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2/L3. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 26. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 56 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, 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/L3	IGMP	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Algoritmos de seguridad	802.1x RADIUS
Administración basada en web	✓	<b>Funciones de multidifusión</b>	
Registro de eventos en sistema	✓	Multidifusión, soporte	✓
<b>Puertos e Interfaces</b>		Número de grupos de multidifusión filtrados	256
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	26	<b>Protocolos</b>	
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Protocolos de gestión	HTTP/HTTPS, Telnet, TFTP, PING, SNMP v1/ v2c
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	26	<b>Diseño</b>	
Combo SFP Cantidad de puertos	2	Montaje en rack *	✓
Conector fibra óptica	MiniGBIC	Factor de forma	1U
<b>Red</b>		Color del producto	Negro
Estándares de red *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Indicadores LED	✓
		Número de ventiladores	2 Ventilador(es)
Soporte 10G *	✗	<b>Desempeño</b>	
Tecnología de cableado ethernet de cobre	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T	Memoria interna	128 MB
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	<b>Control de energía</b>	
Soporte de control de flujo	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Adición de vínculos	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Control de transmisión de tormentas	✓	Corriente de entrada	3.5 A
Protocolo de árbol de expansión	✓	Consumo energético	28.88 W
Bloqueo de cabeza de línea (HOL)	✓	<b>Alimentación a través de Ethernet (PoE)</b>	
Soporte VLAN	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Número de VLANs	4096	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	24
<b>Transmisión de datos</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Capacidad de conmutación *	56 Gbit/s	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Número de colas	4	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Soporte Jumbo Frames	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
<b>Seguridad</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Funciones DHCP	DHCP client	Ancho	440 mm
		Profundidad	200 mm

**Peso y dimensiones**

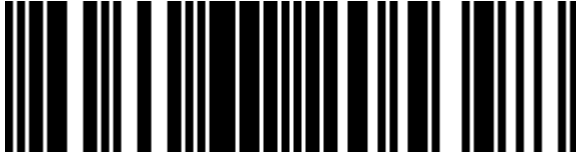
Altura	44.5 mm
Peso	3.12 kg



0745883634835



745883634835



0804067205398



804067205398

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.