



TP-Link TL-SG1024 No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Negro

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-SG1024 V11



Nombre del producto : TL-SG1024

24 10/100/1000Mbps RJ45 Ports (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX), IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab , IEEE 802.3x, 440 x 180 x 44 mm, 100-240VAC, 50/60Hz

TP-Link TL-SG1024 No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Negro:

El TL-SG1024 está especialmente diseñado para Ethernet (10Mbps), Fast Ethernet (100Mbps) y Gigabit Ethernet (1000Mbps) con conexión ininterrumpida.



Cada puerto soporta rendimiento de hasta 2000Mbps en modo full duplex.

Es la elección perfecta para mejorar el rendimiento en las redes de oficina y grupos de trabajo.

TP-Link TL-SG1024. Tipo de interruptor: No administrado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 48 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Características de administración		Control de energía	
Tipo de interruptor *	No administrado	Fuente de energía *	Corriente alterna
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Fuente de alimentación incluida *	✓
Puertos e Interfaces		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	24	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Consumo de energía (max)	13,62 W
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	24	Otras características	
Conexión		Tecnología de conectividad	Alámbrico
Estándares de red *	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Ancho de banda	48 Gbit/s
Soporte 10G *	✗	LEDs de conectividad	✓
Tecnología de cableado ethernet de cobre	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	439,4 x 180,3 x 43,2 mm (17.3 x 7.1 x 1.7")
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Condiciones ambientales	
Transmisión semidúplex	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Soporte de control de flujo	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Auto MDI / MDI-X	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Auto-negociación	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Transmisión de datos		Rango de temperatura de funcionamiento	32 - 104 °F
Tasas de transferencia soportadas	10/100/1000 Mbps	Disipación del calor	46,44 BTU/h
Capacidad de conmutación *	48 Gbit/s	Peso y dimensiones	
Tasa de reenvío	35,7 Mpps	Ancho	440 mm
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Profundidad	180 mm
Guardar y remitir	✓	Altura	44 mm
Tasa de transferencia (máx)	1 Gbit/s	Contenido del embalaje	
Jumbo Frames, soporte	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
Tramas Jumbo	10000	Manual de usuario	✓
Protocolos		Estante de montaje	✓
Protocolos de red compatibles	CSMA/CD, TCP/IP	Empaquetado	
		Ancho del paquete	250 mm

Diseño		Empaquetado	
Montaje en rack *	✓	Profundidad del paquete	528 mm
Factor de forma	1U	Altura del paquete	80 mm
Color del producto	Negro	Peso del paquete	2,13 kg
Indicadores LED	✓	Aprobaciones reguladoras	
		Certificación	FCC, CE, RoHS



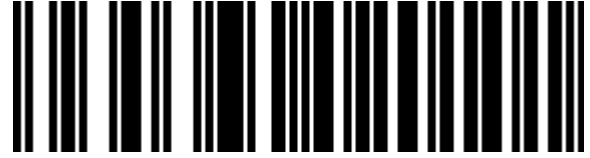
0845973020101



845973020101



3548383171414



6935364020101

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.