



TP-Link TL-SG1024 | Switch | 24x RJ45 1000Mb/s, Rack, No gestionado



link to the product:

<https://www.batna24.com/es/p/switches/tp-link-tl-sg1024-switch-24x-rj45-1000mb-s-rack-no-gestionado>

Price: **469,33 zł** gross / 381,57 zł net



Manufacturer: TP-LINK

Referention number: DNXEDKORMRMNGP

Product features

Aprobación de regulaciones	FCC, CE, RoHS
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 – 90%
Fuente de energía	electricidad de red
Altura	44 mm
Indicadores LED	Sí
Ancho de banda	48 Gb/s
Ancho	440 mm
Profundidad	180 mm
Tecnología de conectividad	Cableado
Auto-negociación	Yes
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 a 70 °C
Cables incluidos	AC
Montaje en rack	Yes
Rango máximo de transferencia de datos	1 Gb/s
Consumo de energía (max)	13.62 W
Peso del paquete	2130 g
Rango de medición de humedad	10 – 90%
Rango de temperatura de funcionamiento	32 – 104 °F
Capacidad de conmutación	48 Gb/s
Estándares de red	IEEE 802.3ab
Tipo de interruptor	No gestionado
Soporte 10G	No

Bidireccional completo (Full duplex)	Yes
Auto MDI / MDI-X	Yes
Intervalo de temperatura operativa	0 – 40 °C
Tasas de transferencia soportadas	10/100/1000 Mbps
Profundidad del paquete	528 mm
Altura del paquete	80 mm
Disipación del calor	46.44 Unidad térmica británica por hora
Ancho del paquete	250 mm
Calidad de servicio (QoS) soporte	Yes
Estante de montaje	Yes
Protocolos de red compatibles	CSMA/CD, TCP/IP
Manual de usuario	Yes
Transmisión semidúplex	Yes
Soporte de control de flujo	Yes
Tramas Jumbo	10000
Jumbo Frames, soporte	Yes
Tabla de direcciones MAC	8000 entries
Fuente de alimentación incluida	Yes
Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Voltaje de entrada AC	100 V
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	24
Guardar y remitir	Yes
Tecnología de cableado ethernet de cobre	1000BASE-T
Color del producto	Negro
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet	Ethernet Gigabit (10/100/1000)
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet	24
LEDs de conectividad	Y

Full product description

Interruptor Gigabit de 24 puertos TP-Link para montaje en rack

TL-SG1024 es un conmutador Gigabit de escritorio de 24 puertos a 10/100/1000 Mbps diseñado para montaje en bastidor. El dispositivo permite aumentar fácilmente el rendimiento de Ethernet para las conexiones Gigabit. Los 24 puertos están equipados con una función de cruce automático MDI/MDIX que permite una rápida instalación sin necesidad de cables de cruce. El conmutador Gigabit TL-SG1024 utiliza la tecnología Green TP-Link, que lo convierte en un producto ecológico.



Interruptor de alto rendimiento

TL-SG1024 tiene 24 puertos de 10/100/1000 Mbps para un alto rendimiento y transmisión instantánea de archivos grandes. El conmutador Gigabit TL-SG1024 utiliza una arquitectura de conmutación de paquetes sin fisuras para redes cableadas. La capacidad de conmutación es de 48 Gbps, lo que permite el máximo rendimiento. La tarjeta de direcciones MAC de 10K proporciona escalabilidad incluso para grandes redes. El

apoyo al estándar de control de ancho de banda para full dúplex (802.3x) y la contrapresión para half dúplex asegura un tráfico de red fluido y una transmisión de datos fiable.



Enlace verde TP-Link

El SWITCH TL-SG1024 utiliza la tecnología Green TP-Link, que aumenta eficazmente la capacidad de la red al tiempo que ahorra energía. El dispositivo ajusta de forma independiente el consumo de energía en función del estado de la conexión y la longitud del cable. El interruptor cumple con la directiva europea RoHS que limita el uso de equipos fabricados con materiales peligrosos para el medio ambiente.



Fácil de manejar

El TL-SG1024 tiene funciones automáticas que hacen que la instalación del dispositivo se realice sin configuración. El MDI/MDIX elimina la necesidad de cables cruzados o puertos de enlace ascendente, y la negociación de conexión automática detecta la velocidad del dispositivo conectado en cada puerto, asegurando el rendimiento de la transmisión al más alto nivel. El compacto armario de escritorio ahorra espacio o está convenientemente montado en un estante. Los LEDs también son útiles, ya que informan sobre el estado de funcionamiento del dispositivo.

