



TP-Link TL-SG1024D | Switch | 24x RJ45 1000Mb/s, Rack/Desktop, Nao gerenciado



link to the product:

<https://www.batna24.com/pt/p/switch-przelaczniki/tp-link-tl-sg1024d-switch-24x-rj45-1000mb-s-rack-desktop-nao-gerenciado>

Price: **435,37 zł** gross / 353,96 zł net



Manufacturer: TP-LINK

Referention number: DNXIJNHROHTKG

Product features

Aprovações regulamentares	FCC, CE, RoHS
Humidade de não funcionamento	5 - 90%
Fonte de alimentação	eletricidade da rede
Altura	44 mm
Indicadores LED	Sim
Largura de banda	48 Gb/s
Largura	294 mm
Profundidade	180 mm
Tecnologia de conectividade	Com fio
Negociação automática	Yes
Funcionalidades de alimentação	100 - 240 V, 50/60 Hz
Limite de temperaturas (armazenamento)	-40 a 70 °C
Cabos	AC
Montagem em prateleira	Yes
Taxa máxima de transferência de dados	1 Gb/s
Consumo de energia (máx)	13.62 W
Peso da embalagem	1950 g
Intervalo de medição de temperatura	10 - 90%
Temperatura máxima de funcionamento	32 - 104 °F
Código de Sistema Harmonizado (HS)	85176990
Interface de rede	Ethernet de Gigabit
Capacidade de routing/switching	48 Gb/s

Normas de Comunicações	IEEE 802.3ab
Tipo de switch	Não gerenciado
Suporte 10G	No
Full duplex	Yes
Auto MDI/MDI-X	Yes
Temperatura de funcionamento (T-T)	0-40 °C
Velocidade de transmissão de dados	10/100/1000 Mbps
Profundidade da embalagem	400 mm
Altura da embalagem	80 mm
Dissipação de calor	46.44 Unidade térmica britânica por hora
Comprimento da embalagem	250 mm
Suporte para Quality of Service (QoS)	Yes
Tipo de embalagem	Caixa
Kit de montagem de prateleira	Yes
Protocolos de rede suportados	CSMA/CD, TCP/IP
Guia de utilizador	Yes
Suporte Flow control	Yes
Pacotes jumbo	10000
Suporta pacotes jumbo	Yes
Tabela de endereços MAC	8000 entries
Fonte de alimentação incluída	Yes
Power over Ethernet (PoE)	No
Frequência de entrada AC	50 Hz
Voltagem de entrada AC	100 V
Quantidade de portas Gigabit Ethernet (cobre)	24
Tipos de cabos suportados	Cat3
Store-and-forward	Yes
Cor do produto	Cinza
Conetor de alimentação	Entrada DC-in
Tipos de portas ethernet Basic switching RJ-45	Ethernet Gigabit (10/100/1000)
Número de portas ethernet Basic switching RJ-45	24
Empilhável	Yes
Dimensões do produto (CxLxA)	294 mm
LEDs de conectividade	Sim

Full product description

TP-Link Interruptor Gigabit de 24 portas TP-Link TL-SG1016D

TP-Link TLSG1024D é um switch que permite a conexão Gigabit Ethernet. Todas as 24 portas estão equipadas com a função **automática de crossover MDI/MDIX**, o que permite uma instalação rápida sem necessidade de verificar o tipo de cabo utilizado. O dispositivo é baseado na inovadora tecnologia **Green TP-Link** que permite economizar até 15% da energia consumida, e 80% dos materiais utilizados na embalagem são recicláveis.



Alto rendimento da rede

O TL-SG1024D 10/100/1000 Mbps fornece largura de banda de nível empresarial, permitindo aos utilizadores transmitir ficheiros grandes instantaneamente. O switch suporta **jumbo frames** de até **10 KB**, o que aumenta muito a velocidade de transmissão de arquivos maiores, e o controle de fluxo **IEEE 802.3x full-duplex** e o recurso de contrapressão **half-duplex** garantem uma operação eficiente. Todos os usuários, seja trabalhando em casa ou em grupos de trabalho em ambientes de escritório ou produção, podem agora transferir arquivos grandes por largura de banda sem problemas.



Verde TP-Link

O TL-SG1024D SWITCH é baseado na Tecnologia **Verde da TP-Link** que aumenta efetivamente o rendimento da rede enquanto conserva a energia. O aparelho ajusta independentemente o seu consumo de energia com base no estado da ligação e no comprimento do cabo. O interruptor cumpre a directiva europeia **RoHS**, que restringe o uso de equipamentos feitos de materiais perigosos para o ambiente.



Instalação sem problemas

O interruptor apresenta **plug and play** para uma instalação simples e sem complicações, sem software adicional. O recurso **MDI/MDIX** elimina a necessidade de cabos crossover e o recurso **de negociação automática** detecta a velocidade do dispositivo conectado (10, 100 ou 1000 Mbps) em cada porta, garantindo o melhor desempenho de transmissão.

