



## TP-Link TL-SG1024D dispositivo de redes No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Gris

TP-Link TL-SG1024D, No administrado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Bidireccional completo (Full duplex), Montaje en rack

SKU: TL-SG1024D

### Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **24**

Capacidad de conmutación: **48 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Montaje en rack: **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

### Aspectos destacados

TP-Link TL-SG1024D. 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 802.3u, IEEE 802.3x. Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Montaje en rack

### Especificaciones

<b>Características de administración</b>
Tipo de interruptor: <b>No administrado</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>24</b>
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: <b>24</b>
Conector eléctrico: <b>Toma de entrada de CC</b>
<b>Red</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x</b>
Soporte 10G: <b>No</b>
Tipos de cable soportados: <b>Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e</b>
Bidireccional completo (Full duplex): <b>Si</b>
Soporte de control de flujo: <b>Si</b>
Auto MDI / MDI-X: <b>Si</b>
Auto-negociación: <b>Si</b>
<b>Transmisión de datos</b>
Capacidad de conmutación: <b>48 Gbit/s</b>
Rango de reenvío: <b>35.7 Mpps</b>

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Guardar y remitir: **Si**

Soporte Jumbo Frames: **Si**

Marcos jumbo: **10000**

#### Protocolos

Protocolos de red compatibles: **CSMA/CD, TCP/IP**

#### Diseño

Montaje en rack: **Si**

Apilable: **Si**

Color del producto: **Gris**

Indicadores LED: **Si**

Certificación: **FCC, CE, RoHS**

#### Control de energía

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Consumo de energía (máx.): **13.08 W**

#### Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**

Disipación del calor: **44.63 BTU/h**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **294 mm**

Profundidad: **180 mm**

Altura: **44 mm**

#### Empaquetado de datos

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Manual de usuario: **Si**

Tipo de empaque: **Caja**

Estante de montaje: **Si**

#### Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/113090/tp-link-tl-sg1024d-dispositivo-de-redes-no-administrado-gigabit-ethernet-101001000-gris>