



## TP-Link TL-SG1016 dispositivo de redes No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Negro

TP-Link TL-SG1016, No administrado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Bidireccional completo (Full duplex), Montaje en rack, 1U

SKU: TL-SG1016

### Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **16**

Capacidad de conmutación: **32 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Montaje en rack: **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

### Aspectos destacados

TP-Link TL-SG1016. 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: 16. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 32 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Montaje en rack, Factor de forma: 1U

### Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: <b>No administrado</b>
Calidad de servicio (QoS) soporte: <b>Si</b>
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>16</b>
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: <b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Red
Estándares de red: <b>IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x</b>
Tecnología de cableado ethernet de cobre: <b>10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T</b>
Tipos de cable soportados: <b>Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e</b>
Espejeo de puertos: <b>Si</b>
Bidireccional completo (Full duplex): <b>Si</b>
Ruteo de IP: <b>Si</b>
Enrutamiento basado en políticas: <b>Si</b>
Soporte de control de flujo: <b>Si</b>
Auto MDI / MDI-X: <b>Si</b>
Bloqueo de cabeza de línea (HOL): <b>Si</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100,480,800,1000 Mbit/s</b>
Auto-negociación: <b>Si</b>

Soporte VLAN: **Si****Transmisión de datos**Capacidad de conmutación: **32 Gbit/s**Rango de reenvío: **23.8 Mpps**Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**Guardar y remitir: **Si**Soporte Jumbo Frames: **Si**Marcos jumbo: **10000****Seguridad**Funciones DHCP: **DHCP client, DHCP server, DHCP snooping**Lista de Control de Acceso (ACL): **Si**IGMP: **Si**Algoritmos de seguridad: **802.1x RADIUS**Protección mediante contraseña: **Si****Diseño**Montaje en rack: **Si**Factor de forma: **1U**Color del producto: **Negro**Indicadores LED: **Actividad, Enlace, Corriente**Certificación: **FCC, CE, RoHS****Desempeño**Sin ventilador: **Si****Control de energía**Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**Consumo energético: **9.26 W**Consumo de energía (máx.): **10.44 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: **35.6 BTU/h**

**Peso y dimensiones**Ancho: **440 mm**Profundidad: **180 mm**Altura: **44 mm****Empaquetado de datos**Cables incluidos: **Corriente alterna**Estante de montaje: **Si****Datos de logística**Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**Link: <https://mcashop.mx/producto/113084/tp-link-tl-sg1016-dispositivo-de-redes-no-administrado-gigabit-ethernet-101001000-1u-negro>