



TP-Link TL-SF1016DS dispositivo de redes No administrado Fast Ethernet (10/100) 1U Negro

TP-Link TL-SF1016DS, No administrado, Fast Ethernet (10/100), Montaje en rack, 1U

SKU: TL-SF1016DS

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

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

Capacidad de conmutación: **3.2 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Montaje en rack: **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **No**

Aspectos destacados

TP-Link TL-SF1016DS. Tipo de interruptor: No administrado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Fast Ethernet (10/100), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 3.2 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: No administrado
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Fast Ethernet (10/100)
Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre): 16
Red
Estándares de red: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Soporte 10G: No
Tecnología de cableado ethernet de cobre: 10BASE-T, 100BASE-T
Tipos de cable soportados: Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e
Soporte de control de flujo: Si
Auto MDI / MDI-X: Si
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s
Auto-negociación: Si
Transmisión de datos
Capacidad de conmutación: 3.2 Gbit/s
Rendimiento: 2.38 Mpps
Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas
Guardar y remitir: Si

Memoria intermedia de paquetes: **2 MB****Seguridad**Seguridad de puerto estático: **Si****Protocolos**Protocolos de red compatibles: **TCP/IP****Diseño**Montaje en rack: **Si**Apilable: **No**Factor de forma: **1U**Color del producto: **Negro**Material de la cubierta: **Metal**Soporte de ventiladores redundante: **Si**Certificación: **FCC, RoHS****Desempeño**Sin ventilador: **Si****Detalles técnicos**Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS****Control de energía**Fuente de energía: **Corriente alterna**Fuente de alimentación incluida: **Si**Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**Consumo de energía (máx.): **2.06 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: **7.03 BTU/h****Peso y dimensiones**Ancho: **294 mm**Profundidad: **180 mm**Altura: **44 mm**

Empaquetado de datosCables incluidos: **Corriente alterna**Manual de usuario: **Si**Estante de montaje: **Si**Pie de goma: **Si**Ancho del paquete: **250 mm**Largo del paquete: **400 mm**Alto del paquete: **80 mm**Peso del paquete: **1.95 kg****Sustentabilidad**Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**Link: <https://mcaishop.mx/producto/113066/tp-link-tl-sf1016ds-dispositivo-de-redes-no-administrado-fast-ethernet-10100-1u-negro>