



Nombre	Switch TP-Link SG1016D 16 Puertos Gigabit Case Rackeable 13"
Marca	TP-Link
Modelo	SG1016D
SKU	PECTTPSG1016D
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
HARDWARE	
Estándares y Protocolos	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab , IEEE 802.3x
Interfaz	16 10/100/1000Mbps RJ45 Ports (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX)
Medios de Red	cable 3, 4 5, 10BASE-T: categoría UTP (máximo 100m) 100BASE-TX/1000BASE-T: Category 5 UTP, 5e o sobre cable (máximo 100m)
Cantidad de Ventiladores	Sin Ventilador
Cerradura de Seguridad Física	No
Fuente de Alimentación Extern:	100-240VAC, 50/60Hz
Consumo de Energía	Máximo: 13.3W (220V/50Hz)
Consumo de Máximo de energía	9.95W(220V/50Hz)
Disipación máxima de calor	33.93BTU/h
RENDIMIENTO	
Capacidad de Switcheo	32Gbps
Tasa de Reenvío de Paquetes	23.8Mpps
Tabla de Direcciones MAC	8K
Funciones avanzadas	Modo de aislamiento: puertos 1-14 Prevención de bucle: puertos 1-16
Jumbo Frame	10 KB
Tecnología Verde	Tecnología de eficiencia energética innovadora ahorra energía hasta un 25
Método de transferencia	Almacenamiento y Envío
OTROS	
Certificaciones	FCC, CE, RoHS
Requisitos del Sistema	Microsoft® Windows® XP, Vista™, Windows 7 o Windows 8, MAC® OS, NetWare®, UNIX® o Linux.
Factores Ambientales	Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C Temperatura de almacenamiento: -40°C~70°C

Humedad de funcionamiento: 10%~90%

Humedad de almacenamiento: 5%~90%

INCLUIDO EN LA CAJA

Gigabit de sobremesa de 16 puertos / Switch de montaje en rack

Cable de alimentación

Contenido del Paquete

Guía de instalación

Kit de montaje rack

Bases de goma

Dimensiones (An x Pr x Al) 29,4cm x 18cm x ,44cm

INFORMACIÓN ADICIONAL

Garantía por el proveedor 1 año

Fabricado en China