LS1008G

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Estándares y Protocolos	IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x
Interfaz	8 Puertos×10/100/1000Mbps, Auto-Negociación, Auto-MDI/MDIX
Cantidad de Ventiladores	Sin Ventilador
Fuente de Alimentación Externa	Adaptador de Alimentación Externo (Salida: 9VDC / 0.6A)
Dimensiones	$127 \times 66.5 \times 23 \text{ mm} (5.0 \times 2.6 \times 0.9 \text{ in.})$
Consumo de Potencia Máximo	3.9W
Max Heat Dissipation	13.299 BTU/h
RENDIMIENTO	
Capacidad de Conmutación	16 Gbps
Tasa de Reenvío de Paquetes	11.9 Mpps
Tabla de Direcciones MAC	4K
Memoria del Buffer de Paquete	1.5 Mb
Jumbo Frame	16 KB
CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE	
Características Avanzadas	Green Technology Control de Flujo 802.3X Back Pressure
Método de Transferencia	Almacenamiento y Envío
OTROS	
Certificaciones	CE, FCC, RoHS
Contenido del Paquete	Switch de Escritorio de 8 Puertos 10/100/1000Mbps Adaptador de Energía Guía de Instalación
Factores Ambientales	Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F) Temperatura de almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación