

LS108G



CARACTERÍSTICAS DEL HARDWARE

Estándares y Protocolos IEEE 802.3i / 802.3u / 802.3ab / 802.3x, IEEE 802.1p
Interfaz 8 puertos 10/100 / 1000Mbps, negociación automática, puertos MDI / MDIX automáticos
Cantidad de ventilador Sin ventilador
Fuente de alimentación externa Adaptador de corriente externo (salida: 9VDC / 0.6A)
Indicador LED
Indicadores Power Link / Act del sistema por puerto integrado en cada puerto RJ-45
Dimensiones (ancho x profundidad x altura) 6.2 x 3.9 x 1.0 pulg. (158 x 99.1 x 25 mm)
Consumo máximo de energía 3.7W (220V / 50Hz)
Max Disipación de calor 12.617 Btu / hr

ACTUACIÓN

Tasa de reenvío de paquetes 11,9 Mpps
Tabla de direcciones MAC 4K
Memoria de búfer de paquetes 1,5 Mb
Marco Jumbo 16 KB

FUNCIONES DE SOFTWARE

Características avanzadas Tecnología verde
Control de flujo 802.3X
802.1P / DSCP QoS
Método de transferencia Almacenamiento y reenvío

OTROS

Proceso de dar un título CE, FCC, RoHS
contenidos del paquete Guía de instalación del adaptador de corriente para conmutador de escritorio de 8 puertos a 10/100 / 1000Mbps
Ambiente 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% no

Humedad de almacenamiento condensada : 5% ~ 90% sin condensación