



DLINK

Switch D-Link DGS-1008D 8 Puertos 10/100/1000Mbps

PRECIO CON IVA

26,64 €

PRECIO SIN IVA

22,02 €

Referencia	DGS-1008D/E
MPN	DPS6421
EAN	0790069252747

DESCRIPCIÓN

El DGS-1008D ofrece una forma económica para SOHO y pequeñas y medianas empresas (SMB) de beneficiarse del mayor ancho de banda de Gigabit Ethernet. Proporciona ocho puertos Gigabit para una implementación rápida del servidor para satisfacer las crecientes cargas de la red.

El conmutador de escritorio Gigabit de 8 puertos DGS-1008D es parte de la serie de dispositivos SOHO de D-Link que le permite ampliar y actualizar fácilmente su red. La tecnología ecológica de D-Link proporciona ahorros de energía, reduce el calor y prolonga la vida útil del producto sin sacrificar el rendimiento ni la funcionalidad. DGS-1008D proporciona ocho puertos Gigabit para una fácil expansión de su red y una forma rápida de actualizar su red a conectividad Gigabit. Un adaptador de alimentación de bajo consumo (calificación EnergyStar Nivel V), un uso mínimo de sustancias nocivas (cumple con RoHS) y un embalaje reciclable hacen que este interruptor sea verdaderamente ecológico.

Redes rápidas y confiables

El conmutador de escritorio Gigabit de 8 puertos DGS-1008D de D-Link crea una red ultrarrápida para su oficina, ya que sus puertos Gigabit Ethernet brindan conexiones por cable de alta velocidad para hasta cinco PC u otros dispositivos. El DGS-1008D también cuenta con QoS, que prioriza el tráfico de red para que los datos sensibles al tiempo se entreguen de manera eficiente, incluso durante ráfagas de alto tráfico de datos. Es elegante, fácil de usar y viene preparado para IPv6 para una red confiable hoy y mañana.

Guarda energía

El conmutador de escritorio Gigabit de 8 puertos lo ayuda a conservar energía automáticamente a través de varios métodos. Apaga automáticamente los puertos que no tienen enlace, lo que permite que el conmutador ahorre una cantidad sustancial de energía al reducir el uso de energía para los puertos no utilizados o los puertos conectados a computadoras que se han apagado.

Especificaciones

Hardware

Puertos: 8 x RJ45 Gigabit 10/100/1000 Mbps

Soporte: Auto MDI/MDIX

Estándares: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.3az, 802.1p

Protocolo: CSMA/CD

Indicadores LED: Enlace/actividad por puerto y alimentación

Buffer: 128 KB

Jumbo Frame: Hasta 9216 bytes

Dimensiones: 138 x 85 x 34 mm

Peso: 400 g

Alimentación: Adaptador 5 V / 1 A

Consumo máximo: 2.55 W

Consumo en reposo: 0.4 W

Rendimiento

Capacidad de conmutación: 10 Gbps

Tabla MAC: 4K

Velocidad Ethernet: 10 Mbps half duplex, 20 Mbps full duplex

Velocidad Fast Ethernet: 100 Mbps half duplex, 200 Mbps full duplex

Velocidad Gigabit: 2000 Mbps full duplex

Velocidad de reenvío: 14880 pps (10 Mbps), 148800 pps (100 Mbps), 1488000 pps (1000 Mbps)

Método de transmisión: Almacenamiento y envío

Aprendizaje MAC: Automático

MTBF: 1046472 horas

Funciones

Tecnología: Green Ethernet

QoS: 802.1p con 4 colas en modo estricto

Control de flujo: IEEE 802.3x

Diagnóstico: Función de diagnóstico de cable

Instalación: Plug and Play

Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 40 °C

Temperatura de almacenamiento: -10 °C a 70 °C

Humedad de funcionamiento: 10% a 90% sin condensación

Humedad de almacenamiento: 5% a 90% sin condensación

Certificaciones

Certificaciones: CE, FCC, ICES-003, VCCI, C-Tick, cUL, CB, LVD

■ GALERÍA DE IMÁGENES