

Rf. DLK-SWITCH DMS-108

Switch D-Link DMS-108 8 Puertos/ RJ-45  
10/100/1000/2.5GB



Switch de sobremesa multigigabit 2,5G de 8 puertos

8 puertos Ethernet 2,5 Gbps Capacidad de switching de 40 Gbps IGMP Snooping QoS y control de flujo Carcasa metálica, formato sobremesa Eficiencia energética, sin ventilador Sin gestión, Instalación Plug & play Ideal para Wi-Fi 6 y redes Multi-Gigabit

Más puertos. Ethernet multigigabit.

Maximice el rendimiento de la red con Ethernet multigigabit de 2,5 Gbps en cada puerto de este switch compacto de 8 puertos. Ya sea para conectarse a unidades NAS, routers o puntos de acceso Wi-Fi 6 o para crear una red a 2.500 Mbps, es el switch ideal. Plug&Play

El DMS-108 es un conmutador plug-and-play que no requiere configuración para comenzar. Plug-and-play facilita la creación instantánea de una red sin necesidad de conocimientos técnicos. Optimización del tráfico inteligente.

Con velocidades de transferencia de hasta 2.500 Mbps es perfecto como extremo de red en un entorno empresarial o para redes domésticas avanzadas. Las funciones de calidad de servicio (QoS) y control de flujo priorizan automáticamente los datos importantes para una entrega eficiente. Además, la función IGMP Snooping reduce el tráfico de multidifusión no deseado para que pueda disfrutar de una transmisión de vídeo y una visualización de IPTV sin interrupciones. Diseñado para durar toda la vida.

El DMS-108 tiene una carcasa metálica robusta y compacta para garantizar que el producto pueda soportar temperaturas de funcionamiento más elevadas, ya que ayuda a disipar el calor y a reducir la tensión en los componentes internos. Menor consumo eléctrico

El DMS-108 se ha diseñado pensando en la eficiencia energética. El diseño sin ventilado permite colocar el switch prácticamente en cualquier lugar y que funcione en silencio. La función de detección del estado del enlace del switch ahorra energía al apagar automáticamente los puertos que están inactivos o no conectados, y es compatible con el estándar IEEE 802.3az Ethernet de bajo consumo.

## *Especificaciones*

### **Interfaces de dispositivo:**

8 puertos 10/100/1000/2,5GBASE-T

### **Estándares:**

IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3bz 2.5GBASE-T, Control de flujo IEEE 802.3x, IEEE 802.1p QoS, IEEE 802.3az Ethernet de bajo consumo (EEE)

### **Intercambio de la interfaz multimedia:**

Ajuste automático de MDI/MDIX en todos los puertos

### **Método de transmisión:**

Guardar y enviar

### **Capacidad de conmutación:**

40 Gbps

### **Máx. velocidad de reenvío de paquetes:**

29,76 Mpps

### **Tabla de direcciones MAC:**

4K entradas

### **Aprendizaje de dirección MAC:**

Actualización automática

### **Búfer de paquetes:**

8,1 Mbits

### **LED:**

Energía (por unidad), Enlace/Actividad (por puerto)

### **Dimensiones:**

145 x 82 x 28 mm

### **Peso:**

343 g

### **Alimentación:**

12 V / 1 A

### **Consumo máximo de energía:**

8,586 W

### **Temperatura de funcionamiento:**

0 a 40 °C

### **Temperatura de almacenamiento:**

-10 a 70 °C

### **Humedad de funcionamiento:**

10% a 90% RH

**Humedad de almacenamiento:**

5% a 90% RH

**MTBF:**

724.033,96 horas

**Disipación del calor:**

29,30 BTU/h

**Certificaciones de seguridad:**

LVD, BSMI

**Certificaciones EMI/EMC:**

CE Clase B, RCM Clase B, FCC Clase B, VCCI Clase B, IC Clase B, BSMI Clase B

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.