

Rf.

P/N.



**0,00 €**  
Incluido ()

#### 8-Port 2.5G Multi-Gigabit Unmanaged PoE Switch

Conectividad 2.5GE de 8 puertos para redes de alto rendimiento IEEE 802.3af/at/bt PoE (hasta 90 W/puerto), presupuesto de energía de 230 W Simplicidad Plug and Play para una fácil instalación Diseño sin ventilador para una mayor confiabilidad y un rendimiento silencioso. La carcasa de metal duradera mejora la durabilidad del producto. Inspección IGMP para una utilización optimizada del ancho de banda El cruce automático MDI/MDI-X en todos los puertos simplifica la configuración El control de flujo IEEE 802.3x evita la pérdida de paquetes La calidad de servicio (QoS) garantiza una conectividad ininterrumpida IEEE 802.3az reduce el consumo de energía y los costos operativos

#### Libere Wi-Fi 6 a través de puertos 2.5G

Dado que Wi-Fi 6 (802.11ax) ofrece velocidades ultrarrápidas y baja latencia, el Gigabit Ethernet estándar puede convertirse en un cuello de botella. Ethernet 2.5G ofrece 2,5 veces más ancho de banda sin necesidad de cableado nuevo, lo que libera todo el potencial de Wi-Fi 6 para una transmisión 4K/8K más fluida, vigilancia HD, juegos de RA/RV, transferencia de datos y entornos con uso intensivo de datos. Prepare su red para el futuro y disfrute de Wi-Fi 6 en su máxima expresión: rápido, fiable y sin restricciones. Pequeño tamaño, gran potencia

El DMS-108P con IEEE 802.3bt (PoE++) ofrece hasta 90 W por puerto con una potencia total disponible de 230 W, lo que permite el uso de dispositivos de alto rendimiento sin necesidad de fuentes de alimentación adicionales. Ideal para puntos de acceso Wi-Fi 6, cámaras PTZ, quioscos, sistemas de iluminación LED inteligentes y mucho más. PoE++ simplifica la instalación, reduce los costes de cableado y mejora la eficiencia energética. Multidifusión más inteligente, rendimiento más fluido

El DMS-108P permite la vigilancia IGMP para mejorar la eficiencia de la red mediante la gestión inteligente del tráfico multicast, garantizando que los datos lleguen solo a los dispositivos que los necesitan. Esto reduce la congestión del ancho de banda, mejora la transmisión de vídeo y el rendimiento de VoIP, y optimiza las redes IPTV, de vigilancia y empresariales. Priorizar el tráfico para un rendimiento optimizado

Con el DMS-108P, puede gestionar fácilmente el tráfico de su red gracias a la función de Calidad de Servicio (QoS) 802.1p. El switch

organiza y prioriza automáticamente los datos críticos y urgentes para una entrega eficiente, lo que permite una transmisión de vídeo sin buffering, así como llamadas de vídeo y voz sin fluctuaciones.

#### Especificaciones

**Número de puertos 2,5 GBASE-T:**

8

**Capacidad de conmutación:**

40 Gbps

**Estándares PoE:**

802.3af, 802.3at, 802.3bt

**Presupuesto de energía PoE:**

230 W

**Puertos con capacidad PoE:**

Puerto 1-8, hasta 90 W

**Ventilador:**

Sin ventilador

**Tecnología:**

D-Link Verde

**EEE:**

802.3az

**Tipo de fuente de alimentación:**

Externa

**Dirección MAC:**

4K

**Calidad de servicio:**

802.1p

\*\* Esta Ficha es de carácter 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.