

Rf. DLK-SWITCH DXS-1210-10MP/E

Switch Gestionable D-Link DXS-1210-10MP/E 8 Puertos/ RJ-45 100/1000/2.5G/5G/10G/ PoE+/ SFP



**875,98 €**  
Incluido (IVA 21%)

Switch 10G Multi-Gigabit Inteligentes Gestionados

DXS-1210-10MP/E

Gestión unificada Wireless y Switching, sin costes ni licencias

El software gratuito Nuclias Connect permite la administración avanzada, local o remota, de redes unificadas de Puntos de Acceso WiFi de las gamas D-Link DAP y DIS, así como Switches Smart Managed de las familias DGS-1100V2, DGS-1210, DXS-1210 y DMS-1250.

Nuclias Connect facilita la escalabilidad de la red a medida que se descubren y aprovisionan al perfil de red nuevos switches y puntos de acceso, lo que permite su rápida administración de una cuenta single sign-on.

La intuitiva interfaz está disponible mediante navegador web o mediante la app, que también permite aprovisionar el fichero de red unificada a múltiples puntos de acceso en bloque desde el móvil para facilitar el despliegue de redes Wireless con alta densidad de puntos de acceso. También es posible configurar desde la app puntos de acceso en modo Standalone para instalaciones más pequeñas

Especificaciones

## Interfaz y conectividad

Puertos multigigabit: 8 x 100M/1G/2.5G/5G/10G BASE-T con PoE++/PoE+

Puertos SFP+: 2 x 10G

Puerto de consola: RJ-45

Auto MDI/MDIX: Compatible en todos los puertos

### **Power over Ethernet**

Estándares PoE: IEEE 802.3af, 802.3at, 802.3bt

Puertos PoE: 8

Presupuesto PoE: 370 W

Compatibilidad: Soporte PoE++ para dispositivos de alto consumo

### **Rendimiento**

Capacidad de conmutación: 200 Gbps

Tasa de reenvío: 148.8 Mpps

Tabla MAC: Hasta 32000 direcciones

Método de transmisión: Store-and-forward

### **Cableado compatible**

Cat. 6: Hasta 30 m para 10GBASE-T

Cat. 6A o Cat. 7: Hasta 100 m para 10GBASE-T

### **Características físicas y energía**

Consumo máximo: 453.9 W

Consumo en reposo: 17.73 W

Dimensiones: 440 x 250 x 44 mm

Peso: 3.7 kg

Alimentación: 100 a 240 V AC

### **Condiciones ambientales**

Temperatura de funcionamiento: -5 a 50 °C

Humedad de funcionamiento: 0% a 95% sin condensación

\*\* 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.