

Rf. 5542

P/N. DES-1005P

## SWITCH D-LINK DES-1005P 5 PUERTOS/ RJ45 10/100MBPS POE



El DES-1005P ofrece una forma económica para que los usuarios de SOHO no solo disfruten del beneficio de tener un conmutador de red de cinco puertos, sino también de tener un conmutador de red de cinco puertos con uno de esos puertos habilitado para PoE. Luego, los usuarios pueden crear fácilmente un sistema de vigilancia doméstica PoE incluso en lugares donde los enchufes de energía son limitados. La adición de un puerto PoE a un conmutador de cinco puertos permite a los usuarios de PYMES una alternativa a los conmutadores más grandes y costosos, sin tener que sacrificar la necesidad de alimentar dispositivos PoE.

5 puertos Ethernet rápidos  
1 puerto habilitado para PoE  
Operación de conectar y usar  
Colas de calidad de servicio (QoS) para la priorización del tráfico  
Arquitectura sin bloqueo, máxima velocidad en todos los puertos simultáneamente  
Función de seguridad para evitar sobrecargas PoE, protege tanto el interruptor como el dispositivo PoE conectado  
Funcionamiento silencioso y sin ventilador para adaptarse a cualquier entorno  
802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE), ahorra dinero y aumenta la vida útil del producto  
Detección de longitud de cable para ahorro de energía adicional

**General**Tamaño Escritorio**Interfaces** 5 puertos 10/100BASE-T**Estándares**IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet (cobre de par trenzado)IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet (par trenzado cobre)Negociación automática ANSI/IEEE 802.3 NWayControl de flujo IEEE 802.3xCalidad de servicio IEEE 802.1pIntercambio de interfaz de medios Ajuste automático de MDI/MDI-X en todos los puertos**Rendimiento**Tejido de conmutación 1 GbpsMétodo de transmisión Almacenamiento y envíoVelocidades de transferencia de datos **Fast Ethernet**100 Mbps (semidúplex)200 Mbps (dúplex completo)**Ethernet**10 Mbps (semidúplex)20 Mbps (dúplex completo)Tasas de filtrado/reenvío de paquetes 0,744 MppsTabla de direcciones MAC 2K entradas por dispositivoBúfer RAM 64 KB por dispositivo**PoE**Estándares PoE IEEE 802.3af IEEE 802.3atPuertos compatibles con PoE Puertos 1 a 4**Consumo de energía** 60 W (30 W máx. por puerto PoE)**LED**Potencia/PoE máx. (por unidad) PAlimentación/Estado (por puerto) PActividad / Enlace y

Velocidad (por puerto) **PFísico** Peso 0,26 kg (9,17 onzas) **Dimensiones** 100 x 98 x 28 mm (3,94 x 3,86 x 1,10 pulgadas) **Entrada de CC** Adaptador de corriente externo de 53,5 V/1,2 A **Consumo de energía** 63,26 W máximo (PoE activado) 3,61 W máximo (PoE desactivado) 0,68 W (en espera) **Temperatura** En funcionamiento: 0 a 40 °C (32 a 104 °F) Almacenamiento: -10 a 70 °C (-40 a 158 °F) **Humedad** En funcionamiento: 0 % a 95 % de HR sin condensación Almacenamiento: 0 % a 95 % de HR sin condensación

\*\* 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.