



## Dahua Technology PoE DH-SF1005 switch No administrado L2 Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE) Montaje en pared/escritorio Negro

Ref.: CN1156793 P/N: DH-SF1005

### Detalle del producto

- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5
- Cat5e, Cat6 10BASE-T, 100BASE-TX
- Capacidad de conmutación: 1,8 Gbit/s
- Montaje en pared/escritorio

### Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)No administrado L2Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5Cat5e, Cat6 10BASE-T, 100BASE-TXCapacidad de conmutación: 1,8 Gbit/sMontaje en pared/escritorioDC/PoE Energía sobre Ethernet (PoE) Montaje en rackNo Tipo de interruptorNo administrado Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet5 Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 EthernetFast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE)Si Estándares de redIEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x Soporte 10GNo Fuente de energíaDC/PoE Voltaje de entrada DC48 - 57 V Capa del interruptorL2 Tecnología de cableado ethernet de cobre10BASE-T, 100BASE-TX Cantidad de puertos Fast Ethernet (cobre)5 Factor de formaMontaje en pared/escritorio Capacidad de conmutación1,8 Gbit/s Color del productoNegro Consumo de energía (max)60 W Tasa de reenvío0,744 Mpps Indicadores LEDSi Cantidad de puertos de enlace de subida1 Tipos de cable soportadosCat5e, Cat6 Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)4 Intervalo de temperatura operativa-10 - 55 °C Ancho130 mm Intervalo de humedad relativa para funcionamiento5 - 95% Profundidad85 mm

Altura26 mm

Bidireccional completo (Full duplex)Si

Distancia de transmisión (máx.)0,25 km

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto60 W

Montaje de paredSi

Soporte de control de flujoSi

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100 Mbit/s

Peso300 g

Memoria intermedia de paquetes0,125 MB

---

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

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