

Dahua Technology PoE SG4010P-2F Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Ref.: CN1156670 P/N: DH-SG4010P-2F



Detalle del producto

- Calidad de servicio (QoS) soporte
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8 Puerto de consola: RJ-45
- 10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T
- Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s
- CC Fuente de alimentación incluida Energía sobre Ethernet (PoE)

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#) Gestionado L2 Administración basada en web SNMP V1/V2C/V3 Calidad de servicio (QoS) soporte Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8 Puerto de consola: RJ-45 10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s CC Fuente de alimentación incluida Energía sobre Ethernet (PoE)

Montaje en rack No

Tipo de interruptor Gestionado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet 8

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Energía sobre Ethernet (PoE) Si

Tabla de direcciones MAC 8000 entradas

Protocolos de gestión SNMP V1/V2C/V3

Estándares de red IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Soporte 10G No

Fuente de energía CC

Fuente de alimentación incluida Si

Voltaje de entrada DC 48 - 57 V

Corriente de entrada 2.22 A

Capa del interruptor L2

Certificados de conformidad CE

Multidifusión, soporte Si

Tecnología de cableado ethernet de cobre 10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos 8

Color del producto Negro

Capacidad de conmutación 20 Gbit/s

Material de la carcasa Acero

Consumo de energía (max) 110 W

Tasa de reenvío14,88 Mpps
Botón de restaurarSi
Indicadores LEDSi
Cantidad de ranuras del módulo SFP2
Características de DHCPDHCP client
Número de puertos de enlace ascendente de fibra óptica2
Puerto de consolaRJ-45
Intervalo de temperatura operativa-10 - 55 °C
Ancho240 mm
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento5 - 95%
Profundidad104 mm
Jumbo Frames, soporteSi
Altura28 mm
Tramas Jumbo9000
Calidad de servicio (QoS) soporteSi
Bidireccional completo (Full duplex)Si
IGMPSi
Administración basada en webSi
Administrado a través de la nubeNo
Adición de vínculosSi
Peso640 g
Soporte de control de flujoSi
Protocolo de árbol de expansiónSi
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000 Mbit/s
Montaje de paredSi
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto110 W
Soporte VLANSi
Memoria intermedia de paquetes4,1 MB
Funciones de LAN virtualPort-based VLAN, Tagged VLAN
Número de VLANs4000
Ancho del paquete316 mm
Profundidad del paquete240 mm
Altura del paquete82 mm
Sin ventiladorSi
Tiempo medio entre fallos1407459,54 h
Peso del paquete1,5 kg
Cumplimiento de sostenibilidadSi

*** 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.*