

Zyxel GS1200-5HP v2 Gestionado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris

Ref.: CN11351219 P/N: GS1200-5HPV2-EU0101F



Detalle del producto

- Calidad de servicio (QoS) soporte
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5
- Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas Capacidad de conmutación: 10 Gbit/s
- Energía sobre Ethernet (PoE)

Ficha tecnica

Specs [Icccat](#)Gestionado Administración basada en webCalidad de servicio (QoS) soporteCantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas Capacidad de conmutación: 10 Gbit/sEnergía sobre Ethernet (PoE)

Montaje en rackNo

Tipo de interruptorGestionado

ApilableNo

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet5

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

Energía sobre Ethernet (PoE)Si

Tabla de direcciones MAC2000 entradas

Estándares de redIEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3p, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Soporte 10GNo

Corriente de salida1,3 A

Multidifusión, soporteSi

Capacidad de conmutación10 Gbit/s

Color del productoGris

Consumo de energía (max)72 W

Botón de restaurarSi

Guardar y remitirSi

Indicadores LEDEnlace, PoE, Poder

Número de grupos de multidifusión filtrados20

Características de DHCPDHCP client

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)5

Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos4

Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C

Ancho193 mm

Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje10 - 90%
Profundidad84 mm
Altura26 mm
Jumbo Frames, soporteSi
Tramas Jumbo9000
Calidad de servicio (QoS) soporteSi
Espejeo de puertosSi
Bidireccional completo (Full duplex)Si
IGMPSi
Administración basada en webSi
Firmware actualizableSi
Peso392 g
Interruptor de encendido/apagado integradoSi
Control de transmisión de tormentasSi
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto60 W
Auto MDI / MDI-XSi
Tipo de embalajeCaja
Soporte de control de flujoSi
Adición de vínculosSi
Soporte VLANSi
Memoria intermedia de paquetes0,1 MB
Funciones de LAN virtualPort-based VLAN
Ancho del paquete210 mm
Profundidad del paquete132 mm
Altura del paquete78 mm
Peso del paquete950 g
Código de Sistema de Armomización (SA)85176990
SeguridadLVD EN60950-1
CertificaciónCE, FCC, C-Tick, Class A

*** Esta Ficha es de carácter 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.*