

## Zyxel GS1100-10HP v2 No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Ref.: CN11351499 P/N: GS1100-10HP-EU0102F



### Detalle del producto

- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8
- Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s
- AC/DC Fuente de alimentación incluida Energía sobre Ethernet (PoE)

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)No administradoCantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Capacidad de conmutación: 20 Gbit/sAC/DC Fuente de alimentación incluida Energía sobre Ethernet (PoE)

Tipo de interruptorNo administrado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet8

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

Energía sobre Ethernet (PoE)Si

Tabla de direcciones MAC8000 entradas

Estándares de redIEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Soporte 10GNo

Fuente de energíaAC/DC

Fuente de alimentación incluidaSi

Voltaje de entrada AC100 - 240 V

Frecuencia de entrada AC50 - 60 Hz

Voltaje de entrada DC54 V

Certificados de conformidadRoHS

Color del productoNegro

Capacidad de conmutación20 Gbit/s

Consumo de energía (max)156,1 W

Tasa de reenvío14,88 Mpps

Indicadores LEDSi

Cantidad de ranuras del módulo SFP2

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)8

Ancho250 mm

Intervalo de temperatura operativa0 - 50 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje10 - 95%

Profundidad104 mm  
Altura27 mm  
Jumbo Frames, soporteSi  
Tramas Jumbo9000  
Montaje de paredSi  
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto130 W  
Peso730 g  
Auto MDI / MDI-XSi  
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos100,1000 Mbit/s  
Número de ventiladores0 Ventilador(es)  
Memoria intermedia de paquetes0,256 MB  
País de origenChina  
Disipación del calor89 BTU/h  
Ancho del paquete228 mm  
Profundidad del paquete304 mm  
Altura del paquete67 mm  
Peso del paquete1,97 kg  
Tiempo medio entre fallos1000070 h  
Ancho de la caja principal323 mm  
Longitud de la caja558 mm  
Alto de la caja principal275 mm  
Código de Sistema de Armomización (SA)85176990  
Peso del envase completo13,7 kg  
Cantidad por caja8 pieza(s)  
Conector eléctricoToma de entrada de CC  
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.*