



Zyxel GS1915-8EP Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Ref.: CN11351409 P/N: GS1915-8EP-EU0101F

Detalle del producto

- Calidad de servicio (QoS) soporte
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8
- 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s
- Corriente alterna Energía sobre Ethernet (PoE)

Ficha tecnica

Specs [Icccat](#) Gestionado L2 Administración basada en web SNMP v1,v2,v3, RMON (1,2,3,9) Calidad de servicio (QoS) soporte Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s Corriente alterna Energía sobre Ethernet (PoE)

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,v2,v3, RMON (1,2,3,9)

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 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Soporte 10G No

Fuente de energía Corriente alterna

Voltaje de entrada AC 200 - 240 V

Frecuencia de entrada AC 50 - 60 Hz

Capa del interruptor L2

Multidifusión, soporte Si

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

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos 8

Capacidad de conmutación 16 Gbit/s

Color del producto Negro

Consumo de energía (max) 72 W

Tasa de reenvío 11,9 Mpps

Indicadores LED Si

Cables incluidos Corriente alterna

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE) 8

Guía de configuración rápidaSi
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C
Ancho250 mm
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 95%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje10 - 95%
Profundidad104 mm
Jumbo Frames, soporteSi
Altura27 mm
Tramas Jumbo9000
Calidad de servicio (QoS) soporteSi
Bidireccional completo (Full duplex)Si
IGMPSi
Administración basada en webSi
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto60 W
Peso620 g
Auto MDI / MDI-XSi
Soporte de control de flujoSi
Manual de usuarioSi
Control de transmisión de tormentasSi
Soporte SSH/SSLSi
MAC, filtro de direccionesSi
Limitar tasaSi
Manual de usuarioSi
Soporte VLANSi
Memoria intermedia de paquetes0,525 MB
Disipación del calor245,52 BTU/h
Número de VLANs8
Registro de eventos en sistemaSi
Ancho del paquete302 mm
Profundidad del paquete227 mm
Altura del paquete64 mm
Tiempo medio entre fallos1641000 h
Peso del paquete1,4 kg
MIB, soporteRFC 1213 MIB II, RFC 2819, RFC 1215, RFC 1493
Código de Sistema de Armomización (SA)85176990
Compatibilidad electromagnéticaLVD EN60950-1, BSMI CNS14336-1
CertificaciónCE, FCC, C-Tick, Class A, Class B, BSMI CNS13438
Conector eléctricoConector de alimentación AC-in

*** 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.*