

Zyxel GS2220-10HP-EU0101F switch Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Ref.: CN11351410 P/N: GS2220-10HP-EU0101F



Detalle del producto

- Calidad de servicio (QoS) soporte Configuración de ajustes de ubicación (CLI)
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 10
- 10BASE-TX, 1000BASE-T
- Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s
- Lista de Control de Acceso (ACL)
- Montaje en rack
- Energía sobre Ethernet (PoE)

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)Gestionado L2 Administración basada en webCalidad de servicio (QoS) soporte Configuración de ajustes de ubicación (CLI)Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 1010BASE-TX, 1000BASE-TTabla de direcciones MAC: 16000 entradas Capacidad de conmutación: 20 Gbit/sLista de Control de Acceso (ACL)Montaje en rackEnergía sobre Ethernet (PoE)

Montaje en rackSi

Tipo de interruptorGestionado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet10

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

Energía sobre Ethernet (PoE)Si

Tabla de direcciones MAC16000 entradas

Estándares de redIEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Soporte 10GNo

Voltaje de entrada AC100 - 240 V

Frecuencia de entrada AC50 - 60 Hz

Capa del interruptorL2

Multidifusión, soporteSi

Tecnología de cableado ethernet de cobre10BASE-TX, 1000BASE-T

Capacidad de conmutación20 Gbit/s

Color del productoNegro

Consumo de energía (max)210,8 W

Tasa de reenvío15 Mpps

Combo SFP Cantidad de puertos2

Características de DHCPDHCP client, DHCP relay, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 relay

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)8

Lista de Control de Acceso (ACL)Si
Cables incluidosCorriente alterna
Ancho267 mm
Intervalo de temperatura operativa0 - 50 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 95%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje10 - 95%
Profundidad162 mm
Altura44 mm
Calidad de servicio (QoS) soporteSi
Memoria interna256 MB
Administración basada en webSi
IGMPSi
Memoria Flash32 MB
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto180 W
Peso1,8 kg
Soporte de control de flujoSi
Firmware actualizableSi
Configuración de ajustes de ubicación (CLI)Si
Adición de vínculosSi
Nivel de ruido41 dB
Control de transmisión de tormentasSi
Tipo de autenticaciónIEEE 802.1x, RADIUS
AutenticaciónVLAN de invitado, Autenticación basada en MAC
MAC, filtro de direccionesSi
Algoritmos de seguridad soportadosSNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH-2, SSL/TLS
Limitar tasaSi
Protocolo de árbol de expansiónSi
Soporte VLANSi
Memoria intermedia de paquetes1,5 MB
Funciones de LAN virtualPort-based VLAN, Private VLAN, Protocol-based VLAN, Voice VLAN
Disipación del calor718,828 BTU/h
Registro de eventos en sistemaSi
Ancho del paquete375 mm
Profundidad del paquete235 mm
Altura del paquete61 mm
Tiempo medio entre fallos587477 h
Peso del paquete2,7 kg
Código de Sistema de Armomización (SA)85176990
CertificaciónLVD, BSMI FCC 15 A, CE EMC A, BSMI ENC RoHS 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.*