

## ESPECIFICACIONES

### GENERAL

- Subtipo

10 Gigabit Ethernet

- Puertos

24 x 10/100/1000 (PoE) + 4 x 10 Gigabit SFP+ (uplink)

- Alimentación por Ethernet (PoE)

PoE

- Presupuesto PoE

375

- Método de autenticación

RADIUS

- Tamaño de tabla de dirección MAC

16K entries

- Método de autenticación

RADIUS

- Alimentación por Ethernet (PoE)

PoE

- Algoritmo de cifrado

SSL

- Protocolo de direccionamiento

IGMPv2, IGMP, static IP routing, IGMPv3

---

- Presupuesto PoE
- 

375 W

---

- Marca
- 

ZyXEL Communications Corp.

---

### **DISPOSITIVO DE ALIMENTACIÓN**

---

- Voltaje nominal
- 

AC 120/230 V

---

- Frecuencia requerida
- 

50/60 Hz

---

- Consumo eléctrico en funcionamiento
- 

453 Watt

---

- Tipo
- 

internal power supply

---

### **REDES**

---

- Tamaño de tabla de dirección MAC
- 

16K entries

---

- Subcategoría
- 

network hubs and switches

---

- Subtipo
- 

10 Gigabit Ethernet

---

- Formato

---

rack-mountable

---

- Tipo

---

Switch

---

- Características

---

1.5MB packet buffer, Access Control List (ACL) support, Syslog support, Traffic Control, ZyXEL Discovery Protocol (ZDP), cloud managed, loop prevention, port mirroring, tagged VLAN, DHCP client, DHCP support, ErrDisable Recovery, IGMP snooping, Network Timing Protocol (NTP), Port Security, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) support, Spanning Tree Protocol (STP) support

---

- Cumplimiento de normas

---

IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3af

---

- Cantidad de puertos

---

28

---

- Manejable

---

Yes

---

- Protocolo de direccionamiento

---

IGMP, IGMPv2, IGMPv3, static IP routing

---

- Presupuesto PoE

---

375

---

- Protocolo de gestión remota

---

SNMP 1, SNMP 2c

---

- Alimentación por Ethernet (PoE)

PoE

### **INTERFAZ PROPORCIONADA**

- Cantidad

1, 24, 4

- Comentarios

PoE, management, uplink

### **MISCELÁNEO**

- Kit de montaje en bastidor

included

- Algoritmo de cifrado

SSL

- MTBF (tiempo medio entre errores)

560726 sec

- Altura (unidades de bastidor)

1 m

- Categoría de color

black

### **PARÁMETROS AMBIENTALES**

- Ámbito de humedad de almacenamiento

10 - 90% (non-condensing)

- Temperatura mínima de almacenamiento

-40 °F

- Temperatura máxima de almacenamiento

158 °F

- Temperatura mínima de funcionamiento

32 °F

- Temperatura máxima de funcionamiento

122 °F

- Ámbito de humedad de funcionamiento

10 - 95% (non-condensing)

### **LENTE ACCESORIOS**

- Marca

ZyXEL

- Gama de productos

Zyxel Nebula

- Modelo

NSW200-28P

- Cantidad empaquetada

1

- Compatibilidad

PC

## **SISTEMA ÓPTICO**

---

- Anchura
- 

17.3 in

---

- Profundidad
- 

13 in

---

- Altura
- 

1.8 in

---

- Peso
- 

11.16 lbs

---

## **SISTEMA DE LALENTE DEL PROYECTOR**

---

- Tipo
- 

10/100/1000 (PoE)

---

- Cantidad
- 

24

---

## **DETALLES DE CABLES**

---

- Tipo
- 

forwarding performance, switching capacity

---

- Valor
- 

128 Gbps, 95.2 Mpps

---

## **CABEZA Y ETAPA**

---

- Tipo
-

10 Gigabit SFP+ (uplink)

---

- Cantidad
- 

4

---

**GENERAL**

---

- Marca
- 

ZyXEL Communications Corp.

---