



## Ubiquiti UniFi USW-FLEX Gestión L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Blanco

Ubiquiti UniFi USW-FLEX, Gestión L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje de pared

SKU: USW-FLEX

### Información Técnica

Marca: **Ubiquiti**

Soporte 10G: **No**

Estándares de red: **IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt**

Montaje en rack: **No**

Tipo de interruptor: **Gestionado**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **5**

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Características de administración

Tipo de interruptor: **Gestionado**

Capa del interruptor: **L2**

### Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **5**

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**

### Red

Estándares de red: **IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt**

Soporte 10G: **No**

Bidireccional completo (Full duplex): **Si**

Auto MDI / MDI-X: **Si**

Soporte VLAN: **Si**

### Transmisión de datos

Soporte Jumbo Frames: **Si**

### Diseño

Montaje en rack: **No**

Color del producto: **Blanco**

Indicadores LED: **Actividad, Enlace, PoE, Estado**

Código IP (International Protection): **IP55**

Montaje de pared: **Si**

### Desempeño

Firmware actualizable: **Si**

### Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **4**

#### **Condiciones ambientales**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 55 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

#### **Peso y dimensiones**

Ancho: **122.5 mm**

Profundidad: **107.1 mm**

Altura: **28 mm**

Peso: **230 g**

#### **Datos de logística**

Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**

Link: <https://mcashop.mx/producto/167399/ubiquiti-unifi-uswflex-gestionado-l2-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-blanco>