



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

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

SKU: USW-FLEX

Información Técnica

Marca: **Ubiquiti**

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

Montaje en rack: **No**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Ubiquiti UniFi USW-FLEX. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5. Bidireccional completo (Full duplex), Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared

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

DesempeñoFirmware 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>