



Ubiquiti UniFi Switch Lite 16 PoE L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Blanco

Ubiquiti UniFi Switch Lite 16 PoE, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje de pared

SKU: USW-LITE-16-POE

Información Técnica

Marca: **Ubiquiti**

Soporte 10G: **No**

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

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Capacidad de conmutación: **16 Gbit/s**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **16**

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

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características de administración

Capa del interruptor: **L2**

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **16**

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

Conector eléctrico: **Conector de entrada de CA**

Red

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

Soporte 10G: **No**

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **16 Gbit/s**

Diseño

Color del producto: **Blanco**

Indicadores LED: **Red, PoE, Sistema**

Montaje de pared: **Si**

Control de energía

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Número de fuentes de alimentación: **1**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Consumo de energía (máx.): **15 W**

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **8**

Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): **30 W**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-15 - 40 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **191.7 mm**

Profundidad: **185 mm**

Altura: **43.7 mm**

Peso: **1.2 kg**

Certificados

Certificación: **CE, FCC, IC**

Datos de logística

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

Link: <https://mcashop.mx/producto/169722/ubiquiti-unifi-switch-lite-16-poe-l2-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-blanco>