

Unifi Mesh Access Point



Marca:

Código del producto: 1528, UAP-AC-M

Disponibilidad: In Stock

Peso: 0.00kg

Dimensiones: 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

Short Description

Unifi es el revolucionario sistema Wireless que combina rendimiento empresarial, escalabilidad ilimitada y control centralizado. Los equipos UniFi Mesh, tienen un cuidado diseño industrial y pueden ser fácilmente instalados mediante los accesorios incluidos.

Descripción

Unifi es el revolucionario sistema Wireless que combina rendimiento empresarial, escalabilidad ilimitada y control centralizado. Los equipos UniFi Mesh, tienen un cuidado diseño industrial y pueden ser fácilmente instalados mediante los accesorios incluidos.

Comodamente accesible mediante un navegador web estandar, el software UniFi es un potente controlador especialmente diseñado en escenarios de alta densidad de clientes, donde es indispensable una baja latencia y total fiabilidad. Usando el software de controlador de Ubiquiti, una red empresarial Wi-Fi se puede configurar y administrar al instante sin ninguna formación especial. Estado en tiempo real, detección automática de dispositivos, opciones avanzadas de encriptacion, son algunas de las múltiples opciones que permite el software UniFi.

- **Diseño compacto:** El UniFi AC Mesh esta diseñado para integrarse discretamente en cualquier emplazamiento.
- **Carcasa de exterior:** El UniFi AC Mesh puede ser usado en interior o exterior indistintamente
- **Instalación sencilla y versátil:** El UniFi AC Mesh puedes ser instalador en pared, mastil o en directamente en una antena Ubiquiti con su "fast-mount" (accesorios incluidos)
- **Múltiples opciones de alimentación:** El UniFi AC Mesh es compatible con dispositivos 802.3af (Alternative A) y con alimentadores 24v PoE pasivo para equipos Ubiquiti

Características

- Dimensiones 353 x 46 x 34.4 mm
- Peso 152 g con antenas
- Interfaz (1) puertos Ethernet 10/100/1000
- Botones Reset
- Wi-Fi estándares 802.11 a / b / g / n / ac
- Método de alimentación Passive Power over Ethernet (24V), 802.3af (Alternative A)
- Max. Consumo de energía 8,5
- Hasta cuatro BSSID por Radio
- Ahorro de energía compatible
- Seguridad inalámbrica WEP, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2 AES, 802.11i
- Certificaciones CE, FCC, IC
- Montaje Pared / techo /fast-mount (incluidos)
- Temperatura de funcionamiento -30 a 70 ° C
- Humedad de funcionamiento 5 - 95% sin condensación
- Control avanzado de tráfico
- VLAN 802.1Q
- QoS avanzado por usuario
- Aislamiento de trafico para invitados

- Clientes simultaneos +200