



UBIQUITI

Punto de Acceso Ubiquiti Unifi UAP-AC-PRO

PRECIO CON IVA

172,52 €

PRECIO SIN IVA

142,58 €

Referencia	UAP-AC-PRO
MPN	DPS53027
EAN	0810354023514

DESCRIPCIÓN

Punto de acceso 802.11ac PRO

El UniFi AC Pro AP presenta la última tecnología Wi-Fi 802.11ac, 3x3 MIMO en un diseño industrial refinado y es ideal para la implementación de redes inalámbricas de máximo rendimiento.

Hasta 5 veces más rápido con tecnología MIMO de doble radio 3x3 11AC

El UniFi AC Pro AP admite tecnología MIMO 3x3 de doble banda simultánea en las bandas de radio de 5 y 2,4 GHz.

Diseñado para un rendimiento de RF óptimo

El controlador UniFi recientemente rediseñado optimiza el rendimiento de RF:

Diseño versátil

El UniFi AC Pro AP es un punto de acceso gigabit, alimentado por 802.3af, adecuado para uso en interiores o exteriores.

Gestión de Wi-Fi empresarial escalable

El software UniFi Controller v5 es un potente motor de software inalámbrico empresarial ideal para implementaciones de clientes de alta densidad que requieren baja latencia y alto rendimiento de tiempo de actividad. Con sus capacidades basadas en software, el plano de control virtual UniFi permite una escalabilidad ilimitada bajo un controlador centralizado. Acceda de forma remota al controlador UniFi para actualizar los AP UniFi implementados mientras está en el campo.

- **Especificaciones técnicas:**
- Dimensiones 196.7 x 196.7 x 35 mm (7.74 x 7.74 x 1.38)
- Peso 350g (450g con kit de montaje)
- Interfaz (2) puertos Ethernet 10/100/1000

- Botones Reset
- Wi-Fi estándares 802.11 a / b / g / n / ac
- Método de alimentación Passive Power over Ethernet (48V), 802.3af/803.2at Supported (Supported Voltage Range: 44 to 57VDC)
- Max. Consumo de energía 6,5 W (20W con accesorio optional)
- BSSID hasta cuatro por Radio
- Ahorro de energía compatible
- Seguridad inalámbrica WEP, WPA-PSK, WPA-TKIP,
- WPA2 AES, 802.11i
- Certificaciones CE, FCC, IC
- Pared / techo (Kit incluido) Montaje
- Temperatura de funcionamiento -10 a 70 ° C
- Humedad de funcionamiento 5 - 95% sin condensación

■ GALERÍA DE IMÁGENES

