



## Ubiquiti Paquete de 5 Access Point UniFi, doble banda 802.11ac, MIMO 2X2, soporta 100 clientes, hasta 867 Mbps, para interior, PoE 802.3af.

Ubiquiti UAP-AC-LITE-5, 2.4 GHz, 1000 Mbit/s, AES, TKIP, WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, 10,100,1000 Mbit/s

SKU: UAP-AC-LITE-5

### Información Técnica

Marca: **Ubiquiti**

### Aspectos destacados

Ubiquiti UAP-AC-LITE-5. 2.4 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: AES, TKIP, WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE). Color del producto: Blanco. Consumo de energía (máx.): 6.5 W

### Especificaciones

<b>Características</b>
2.4 GHz: <b>Si</b>
Rango máximo de transferencia de datos: <b>1000 Mbit/s</b>
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz): <b>867 Mbit/s</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Rango máximo en interiores: <b>122 m</b>
<b>Seguridad</b>
Algoritmos de seguridad: <b>AES, TKIP, WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): <b>1</b>
<b>Control de energía</b>
Energía sobre Ethernet (PoE): <b>Si</b>
Voltaje de entrada AC: <b>24 V</b>
Corriente de entrada: <b>0.5 A</b>
Consumo de energía (máx.): <b>6.5 W</b>
<b>Diseño</b>
Color del producto: <b>Blanco</b>
Botón de restaurar: <b>Si</b>
Certificación: <b>CE, FCC, IC</b>
Interno: <b>No</b>

**Antena**Cantidad de antenas: **2**Ganancia de la antena (máx.): **3 dBi****Peso y dimensiones**Ancho: **160 mm**Profundidad: **160 mm**Altura: **31.4 mm**Peso: **170 g****Contenido del empaque**Kit de montaje: **Si****Condiciones ambientales**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 70 °C****Datos de logística**Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**

Link: <https://mcashop.mx/producto/166451/ubiquiti-paquete-de-5-access-point-unifi-doble-banda-80211ac-mimo-2x2-soporta-100-clientes-hasta-867-mbps-para-interior-poe-8023af>