



Rf. 14811

P/N. UAP-NANOHD

PUNTO DE ACCESO UBIQUITI UAP-NANOHD

Punto de acceso 802.11ac Wave 2 de doble banda que puede admitir más de 200 clientes con su tasa de rendimiento total de más de 2 Gbps.

El punto de acceso nanoHD (UAP nanoHD) es un punto de acceso compacto de doble banda que puede alcanzar una tasa de rendimiento agregado de más de 2 Gbps con sus bandas de 5 GHz (4x4 MU-MIMO) y 2,4 GHz (2x2 MIMO). El UAP nanoHD también puede admitir más de 200 clientes conectados simultáneamente mientras mantiene una experiencia inalámbrica uniforme y confiable en toda su red. Con su elegante diseño de tamaño nanométrico, este punto de acceso puede instalarse prácticamente en cualquier lugar interior donde desee mejorar la velocidad y el rendimiento inalámbricos. Diseñado para la simplicidad de conectar y usar, el UAP nanoHD se puede configurar en minutos y administrar completamente con la aplicación web o la aplicación móvil UniFi Network.

Tecnología Wi-Fi 802.11ac Wave 2 de cuatro flujos Banda de 5 GHz (4x4 MU-MIMO) con una tasa de rendimiento de 1,733 Gbps Banda de 2,4 GHz (2x2 MIMO) con una tasa de rendimiento de 300 Mbps Capacidad para más de 200 clientes simultáneos Alimentado por PoE (inyector PoE incluido con un solo paquete)

Adopte UAP-nanoHD en minutos con su aplicación de red UniFi y: Administre de forma centralizada múltiples redes desde una interfaz intuitiva Disfrute de información de dispositivos en tiempo real y opciones de configuración profundas Actualice el firmware del dispositivo de forma remota Administre usuarios de red e invitados con facilidad Personalice el diseño, la arquitectura y la privacidad de los puntos de acceso para invitados Configure dispositivos rápidamente y adminístrelos sobre la marcha con una potente aplicación móvil

Mecánico Dimensiones 160 x 160 x 32,65 mm (6,3 x 6,3 x 1,29") Peso Sin kit de montaje: 300 g (10,6 oz) Con kit de montaje: 315 g (11,1 oz) **Hardware** Interfaz de red (1) puerto Ethernet 10/100/1000 Botón (1) Restablecer Método de potencia PoE Fuente de

alimentación Conmutador UniFi (PoE)máx. El consumo de energía 10.5Wmáx. **Potencia de transmisión** 2,4 GHz 23 dBm5 GHz 26 dBm**Ganancia de antena** 2,4 GHz 2,8 dBi5 GHz3 dBi**MIMO**2,4 GHz 2x25 GHz4x4**Tasa de rendimiento**2,4 GHz 300Mbps5 GHz1733MbpsMontaje Pared/Techo (Kits Incluidos)Temperatura de funcionamiento -10 a 70 °C (14 a 158 °F)Humedad de funcionamiento 5 a 95% sin condensaciónCertificaciones CE, FCC, CISoftwareEstándares Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/ac-wave2Seguridad inalámbrica WEP, WPA-PSK, WPA-Empresa (WPA/WPA2, TKIP/AES)BSSID Hasta 8 por RadioMMM Voz, video, mejor esfuerzo y fondoClientes simultáneos 200+**Velocidades de datos admitidas (Mbps)**802.11a 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps802.11b 1, 2, 5,5, 11Mbps802.11g 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps802.11n 6,5 Mbps a 300 Mbps (MCS0 - MCS15, HT 20/40)802.11ac 6,5 Mbps a 1,7 Gbps (MCS0 - MCS9 NSS1/2/3/4, VHT 20/40/80)58 Mbps a 1,7 Gbps (MCS0 - MCS9 NSS1/2, VHT 160)**Gestión de tráfico avanzada**VLAN 802.1QLimitación avanzada de velocidad por usuario de QoS AISlamiento de tráfico de invitados compatibleVoz, video, mejor esfuerzo y fondo de WMMClientes concurrentes 200+

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.