



Aruba Instant On AP17

Un wifi diseñado pensando en las pequeñas empresas

Diseñado para ambientes severos al aire libre donde podrían producirse lluvia, nieve, granizo o temperaturas extremas.

Las nuevas tecnologías emergentes representan un verdadero desafío para las pequeñas empresas, ya que mantenerse al día con las novedades resulta bastante abrumador.

Los dispositivos móviles y las aplicaciones basadas en la nube como Microsoft Office 365 están cambiando la forma de relacionarse con los clientes, los proveedores y el personal. Con el papel tan importante que desempeña el wifi en la actualidad, necesitas una solución diseñada específicamente para mantener tu negocio en funcionamiento. Configurar un nuevo sistema de pago de nóminas o elegir la solución POS más eficaz ya es lo suficientemente complicado, por lo que elegir el mejor wifi para tu negocio debería ser algo sencillo.

El punto de acceso exterior Aruba Instant On AP17 es la solución ideal para ampliar la cobertura y la potencia de la señal de cualquier red inalámbrica. La carcasa, preparada para exteriores, está diseñada para ambientes al aire libre severos, ampliando el wifi de calidad a áreas al aire libre de restaurantes y cafeterías o patios y piscinas en hoteles boutique.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Tecnología Smart Mesh.

Tecnología MU-MIMO 2X2:2, 802.11ac Wave 2.

Administración remota y capacidad de supervisión.

Red wifi independiente para empleados e invitados.

Aplicación móvil y portal en la nube.

PUNTOS DESTACADOS



Máxima simplicidad

Un wifi para ponerse en marcha de inmediato.

Aplicación móvil fácil de usar para la implementación y el mantenimiento.



Seguridad fiable

Un wifi que mantiene separados el tráfico de la empresa y de los visitantes.

WPA2/WPA3 y Enhanced Open para un acceso seguro a la red.



Nos encargamos de todo

Garantía y soporte líderes del sector.

Tecnología Smart Mesh para cubrir cada centímetro de su negocio.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONTENIDO

Punto de acceso Aruba Instant On AP17

Guía de inicio rápido a Aruba Instant On AP17

Prensaestopas

Soporte de montaje en pared (superficie sólida)

Tronillo M4X6

Tronillo M6X45

Agarradera de cobre

RADIOS

Radio dual para operación simultánea de doble banda

MIMO 802.11ac 2x2 de 5 GHz para una velocidad de datos inalámbrica de hasta 867 Mbps, con soporte MIMO multiusuario (Wi-Fi 5)

MIMO 802.11n 2x2 de 2,4 GHz para una velocidad de datos inalámbrica de hasta 300 Mbps (Wi-Fi 4)

INTERFACES

Ethernet 10/100/1000 BASE-T (RI45)

Radio Bluetooth de bajo consumo (BLE)

Indicador LED de estado

Botón de restablecimiento

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

156 mm (anchura) x 67 mm (profundidad) x 187 mm (altura), accesorios de montaje excluidos

Peso: 650 g

ALIMENTACIÓN

Power over Ethernet (PoE): consumo de energía 802.3af 13,5 W máx.

ANTENAS

Dos antenas omnidireccionales de banda doble (ganancia de 4,7 dBi a 2.4 GHz, ganancia de 4,2 dBi a 5 GHz)

MONTAJE

El punto de acceso se envía con un soporte de montaje, se puede montar en la pared o en un poste

SEGURIDAD Y CUMPLIMIENTO

IEC 60950/62368 CB

UL2043 para espacio de tratamiento de aire (calificación plénum)

ENTORNO Y FIABILIDAD

Carcasa IP55

Temperatura de funcionamiento: de -40 a +50 °C (de -40 a +122 °F)

Humedad: del 5 al 93 % sin condensación

MTBF: 300 000 horas (34 años) a +25 °C

CERTIFICACIONES DEL SECTOR

WPA2, WPA3, Enhanced Open (OWE)

Certificación Wi-Fi Alliance (WFA) 802.11ac Wave 2 (Wi-Fi5)

OPCIONES DE GESTIÓN

Aplicación móvil Instant On (Android e iOS)

Portal en la nube: Portal.ArubalnstantOn.com

GARANTÍA Y SOPORTE

Aruba Instant On posee una garantía de 1 año con soporte telefónico 24x7 durante los primeros 90 días y soporte en línea mediante chat durante todo el período de garantía. Soporte de la comunidad siempre y cuando seas el propietario de los productos.



INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Puntos de acceso de exterior Aruba Instant On AP17

Referencia	Descripción	Comentarios
R2X10A	Punto de acceso de exterior Aruba Instant On AP17 2x2 11ac Wave2 (US)	Añadir PoE o fuente de alimentación de CC
R2X11A	Punto de acceso de exterior Aruba Instant On AP17 2x2 11ac Wave2 (RW)	Añadir PoE o fuente de alimentación de CC
R2X12A	Punto de acceso de exterior Aruba Instant On AP17 2x2 11ac Wave2 (EG)	Añadir PoE o fuente de alimentación de CC
R2X14A	Punto de acceso de exterior Aruba Instant On AP17 2x2 11ac Wave2 (JP)	Añadir PoE o fuente de alimentación de CC
Opciones de alim	entación	
R2X22A	Inyector Midspan Aruba Instant On 802.3af PoE de 15,4 W	Añadir cable de alimentación de CA
Opciones de alime	ntación (continuación)Añadir un cable de alimentación de CA de 3 clavijas (C13)	para el adaptador de corriente/inyector PoE
JW113A	PC-AC-ARG Argentina 220V AC 10A 2-meter AC Power Cord	
JW114A	PC-AC-AUS Australian AC Power Cord	
JW115A	PC-AC-BR Brazil AC Power Cord	
JW116A	PC-AC-CHN China AC Power Cord	
JW117A	PC-AC-DEN Denmark 220V AC 10A 2-meter AC Power Cord	
JW118A	PC-AC-EC Continental European/Schuko AC Power Cord	
JW119A	PC-AC-IN India AC Power Cord	
JW120A	PC-AC-IL Israel 250V AC 10A 2-meter AC Power Cord	
JW121A	PC-AC-IT Italian AC Power Cord	
JW122A	PC-AC-JP Japanese AC Power Cord	
JW123A	PC-AC-KOR Korea AC Power Cord	
JW124A	PC-AC-NA North America AC Power Cord	
JW125A	PC-AC-SWI Switzerland 220V AC 10A 2-meter AC Power Cord	
JW126A	PC-AC-TW Taiwan AC Power Cord	
JW127A	PC-AC-UK UK AC Power Cord	
JW128A	PC-AC-ZA South Africa 250V AC 10A 2-meter AC Power Cord	
JW129A	Cable de alimentación de CA PC-AC-ZA para Sudáfrica (C13, 2 m)	

$A rubaln stant On. com \cdot A rubaln stant On. com/support \cdot Community. Co$

© Copyright 2019 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. Ninguna información contenida en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente documento.

