



## HPE Aruba Networking AP-567 (RW) 802.11ax Dual 2x2 Radio Integrated Directional Antennas Outdoor AP

HPE Aruba Networking AP-567 (RW) 802.11ax Dual 2x2 Radio Integrated Directional Antennas Outdoor AP, 2.4 GHz, 5 GHz, 1774 Mbit/s, WPA2, WPA3, 10,100,1000 Mbit/s

SKU: R4W48A

### Información Técnica

Marca: **HPE**

2.4 GHz: **Si**

5 GHz: **Si**

Rango máximo de transferencia de datos: **1774 Mbit/s**

Algoritmos de seguridad: **WPA2, WPA3**

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Ubicación: **Mástil, Pared**

Color del producto: **Blanco**

Tipo de antena: **Interno**

### Aspectos destacados

Los HPE Aruba Networking 560 Series Outdoor Access Points ofrecen conectividad Wi-Fi 6 inalámbrica asequible en exteriores y en ubicaciones medioambientalmente complicadas. Con capacidades de Wi-Fi 6, Bluetooth 5, radios 802.15.4/Zigbee y una velocidad máxima de datos agregada de 1,49 Gbps, la serie 560 ofrece la velocidad y fiabilidad necesarias para llevar el Wi-Fi 6 a entornos exteriores de densidad media. Estos AP Wi-Fi 6 para exteriores están preparados para resistir vientos fuertes, temperaturas y humedad extremas. Asimismo, pueden implementarse rápidamente mediante Zero Touch Provisioning. HPE Aruba Networking Central proporciona un panel único para supervisar las LAN cableadas e inalámbricas, WAN, y VPN. La solución incorpora de forma nativa análisis impulsados por IA, organización y automatización integrales, así como funciones de seguridad avanzadas. Los puntos de acceso para exteriores de la serie 560 incluyen una garantía limitada de por vida.

Argumento de ayuda para novedades:

La segmentación dinámica y los cortafuegos con aplicación de políticas (PEF) aplican automáticamente políticas de manera uniforme en todas las redes, manteniendo los dispositivos y usuarios protegidos.

Optimización del cliente y de la radiofrecuencia para ofrecer a los clientes el mejor PA disponible y reducir los vacíos de cobertura.

Factor formato pequeño para una implementación flexible.

Preparado para el Internet de las cosas (IoT) con Bluetooth 5 y radio 802.15.4 integrados compatibles con Zigbee.

Diseño específico para resistir los entornos exteriores más duros y a temperaturas extremas (de -40 a +65 °C).

Puntos de acceso Wi-Fi 6 (802.11ax) para exteriores de nivel básico que proporcionan una velocidad máxima de datos agregada de hasta 1,49 Gbps. Son ideales para entornos exteriores o almacenes.

### Especificaciones

Características
2.4 GHz: <b>Si</b>
5 GHz: <b>Si</b>
Rango máximo de transferencia de datos: <b>1774 Mbit/s</b>
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): <b>574 Mbit/s</b>
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz): <b>1200 Mbit/s</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.11ax, IEEE 802.15.4</b>

Bluetooth: <b>Si</b>
Versión de Bluetooth: <b>5.0</b>
Auto MDI / MDI-X: <b>Si</b>
MIMO: <b>Si</b>
Tipo MIMO: <b>Multi User MIMO</b>
Método de espectro disperso: <b>DSSS, OFDM, OFDMA</b>
Modulación: <b>16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, 1024-QAM, BPSK, CCK, QPSK</b>
<b>Seguridad</b>
Algoritmos de seguridad: <b>WPA2, WPA3</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Puertos Ethernet (RJ-45): <b>1</b>
Tipo de conector USB: <b>USB Tipo C</b>
<b>Control de energía</b>
Energía sobre Ethernet (PoE): <b>Si</b>
<b>Diseño</b>
Ubicación: <b>Mástil, Pared</b>
Color del producto: <b>Blanco</b>
<b>Antena</b>
Tipo de antena: <b>Interno</b>
Tipo de dirección de la antena: <b>Direccional</b>
Características de la antena: <b>Antena integrada</b>
Ganancia de la antena (máx.): <b>7 dBi</b>
<b>Certificados</b>
Certificados de cumplimiento: <b>Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), ISED, CE, Compatibilidad electromagnética (CEM), Directiva de baja tensión (LVD)</b>
Certificación: <b>None</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Ancho: <b>165 mm</b>
Profundidad: <b>130 mm</b>
Altura: <b>165 mm</b>
Peso: <b>1.09 kg</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>5 - 95%</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-40 - 55 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-40 - 70 °C</b>
Altitud de funcionamiento: <b>0 - 3000 m</b>
<b>Datos de logística</b>
Código de Sistema de Armonización (SA): <b>85176990</b>

Link: <https://mca shop.mx/producto/522095/hpe-aruba-networking-ap-567-rw-80211ax-dual-2x2-radio-integrated-directional-antennas-outdoor-ap>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.