



## HPE Aruba Networking AP-635 (RW) Tri Radio 2x2 802.11ax Wi-Fi 6E Internal Antennas Campus AP

HPE Aruba Networking AP-635 (RW) Tri Radio 2x2 802.11ax Wi-Fi 6E Internal Antennas Campus AP, 2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz, 2400 Mbit/s, WPA, WPA2, WPA3, 100,1000,2500 Mbit/s

SKU: R7J27A

### Información Técnica

Marca: HPE

Tipo de antena: Interno

Algoritmos de seguridad: WPA, WPA2, WPA3

Rango máximo de transferencia de datos: 2400 Mbit/s

2.4 GHz: Si 5 GHz: **Si** 6 GHz: Si

Energía sobre Ethernet (PoE): Si Color del producto: Blanco

Ubicación: Techo

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2 Cantidad de puertos USB 2.0: 1

### Aspectos destacados

Los HPE Aruba Networking 630 Series Campus Access Points se han diseñado para aprovechar la banda de 6 GHz utilizando tres radios para una cobertura de triple banda completa. Con 6 GHz, la capacidad inalámbrica es más del doble, lo que permite que las empresas puedan hacer frente a las necesidades actuales y planificar el crecimiento futuro. Los puntos de acceso Wi-Fi 6E permiten que los países hagan uso del Wi-Fi 6E una vez sea aprobado en el país a través de la notificación automática y la facilidad de implementación de las tablas normativas de 6 GHz. La serie 630 ofrece una velocidad de datos máxima agregada de 3,9 Gbps para un mayor rendimiento y velocidades más elevadas para uso en interiores de baja potencia fija. Con hasta siete canales de 160 MHz, los puntos de acceso 630 maximizan el rendimiento de las aplicaciones de baja latencia y que consumen mucho ancho de banda. El ultrafiltrado de triple banda elimina las interferencias entre las bandas de 5 y 6 GHz. Asimismo, evita lagunas en la cobertura de los canales. Para garantizar una alta disponibilidad, la serie 630 incluye conmutación por error sin impacto de puerto dual para Ethernet y alimentación.

#### Argumento de ayuda para novedades:

La notificación automática y la facilidad de implementación de las tablas normativas de 6 GHz permiten que los países hagan uso del Wi-Fi 6E una vez sea aprobado en el país.

Canales más amplios y menos interferencias para entregar velocidades más rápidas para las aplicaciones de baja latencia con un gran uso de ancho de banda, como vídeos en alta definición o la realidad aumentada/virtual.

Alta disponibilidad con conmutación por error sin impacto para Ethernet y alimentación para garantizar continuidad del negocio.

Las exclusivas capacidades de filtrado mitigan las brechas en la cobertura y ayudan a minimizar las interferencias entre las bandas de 5 y 6 GHz.

Tres radios para ampliar los beneficios de Wi-Fi 6 a la banda de 6 GHz, para desbloquear un espectro de hasta 1200 MHz.

## **Especificaciones**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 100,1000,2500 Mbit/s

# Características 2.4 GHz: **Si** 5 GHz: Si 6 GHz: Si Rango máximo de transferencia de datos: 2400 Mbit/s

Frecuencia de banda: 2.4/5/6 GHz Estándares de red: IEEE 802.15.4

Bluetooth: Si

Versión de Bluetooth: 5.0

MIMO: Si

Modulación: 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, 1024-QAM, BPSK, CCK, QPSK

GPS (satélite): Si GLONASS: Si

Seguridad

Algoritmos de seguridad: WPA, WPA2, WPA3

**Puertos e Interfaces** 

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2 Cantidad de puertos USB 2.0: 1

Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Diseño

Ubicación: Techo

Color del producto: Blanco

Antena

Tipo de antena: Interno

Tipo de dirección de la antena: Omni-direccional Características de la antena: Antena integrada

Ganancia de la antena (máx.): 7 dBi

Certificados

Certificados de cumplimiento: Directiva de baja tensión (LVD)

Certificación: None

Peso y dimensiones

Ancho: 220 mm Profundidad: 220 mm

Altura: 51 mm Peso: **1.3 kg** 

**Condiciones ambientales** 

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95%

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 50 °C Intervalo de temperatura de almacenaje: -25 - 55 °C

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 10 - 100%

Link: https://mcashop.mx/producto/530197/hpe-aruba-networking-ap-635-rw-tri-radio-2x2-80211ax-wi-fi-6e-internal-antennas-campus-ap