

## HPE Aruba Networking Instant On AP11 867 Mbit/s Blanco **Energía sobre Ethernet (PoE)**

HPE Aruba Networking Instant On AP11, 2.4 GHz, 5 GHz, 867 Mbit/s, OWE, WPA2, WPA3, 10,100,1000 Mbit/s

#### SKU: R2W96A

#### Información Técnica

Marca: HPE

Tipo de antena: Interno

Algoritmos de seguridad: OWE, WPA2, WPA3 Rango máximo de transferencia de datos: 867 Mbit/s

2.4 GHz: Si 5 GHz: Si 6 GHz: No

Energía sobre Ethernet (PoE): Si Color del producto: Blanco Ubicación: Techo, Pared Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

#### Aspectos destacados

### **Especificaciones**

# Características

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

6 GHz: No

Rango máximo de transferencia de datos: 867 Mbit/s

Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): 300 Mbit/s Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz): 867 Mbit/s

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s

Estándares de red: IEEE 802.3af Baja Energía Bluetooth (BLE): Si

MIMO: Si

Tipo MIMO: Multi User MIMO

Seguridad

Algoritmos de seguridad: OWE, WPA2, WPA3

Características de administración

Administración basada en web: Si

**Puertos e Interfaces** 

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Enchufe de entrada de CC: Si

Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Rango de voltaje DC: 12 V

Consumo de energía (máx.): 10.1 W

Diseño

Ubicación: **Techo, Pared**Color del producto: **Blanco** 

Tipo de ranura de bloqueo del cable: Kensington

Botón de restaurar: Si Indicadores LED: Estado

Antena

Tipo de antena: Interno

Tipo de dirección de la antena: Omni-direccional

Ganancia de la antena (máx.): 5.8 dBi

Peso y dimensiones

Ancho: **152 mm**Profundidad: **34 mm**Altura: **152 mm** 

Peso: 193 g

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

**Condiciones ambientales** 

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 93%

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 85176990

 ${\bf Link:\ https://mcashop.mx/producto/480297/hpe-aruba-networking-instant-on-ap11-867-mbits-blanco-energia-sobre-ethernet-poeuto-energia-sobre-ethernet-po$