



ACCESS POINT HPE NETWORKING INSTANT ON DE BANDA DUAL AP11D 867MBIT-S 2X RJ-45 2.4-5GHZ ANTENA DE 6.2DBI - INCLUYE FUENTE DE PODER BASICA

Potencia de señal, Energía sobre Ethernet (PoE) compatible: Si, Frecuencia de banda: 2.4/5 GHz, Cantidad de antenas: 2, Tipo de producto: Punto de acceso inalámbrico. El Access Point Aruba Instant On AP11D es un dispositivo que permite establecer una conexión inalámbrica en entornos domésticos o empresariales. Con una velocidad máxima de transferencia de datos de hasta 867 Mbit/s en la banda dual y una ganancia máxima de antena de 6.2 dBi, garantiza un rendimiento óptimo para múltiples dispositivos conectados simultáneamente. Con unas dimensiones compactas (86 mm x 150 mm x 40 mm) y un peso ligero (313 g), este punto de acceso se puede instalar fácilmente tanto en mesas como en paredes. Además, cuenta con indicadores LED que muestran el estado del dispositivo. Este modelo cumple con los estándares IEEE 802.11ac/n/af/at y ofrece soporte para Power over Ethernet (PoE), lo que significa que puede recibir energía a través del cable Ethernet sin necesidad de utilizar fuentes adicionales. Esto simplifica su instalación al eliminar cables innecesarios. El Access Point Aruba Instant On AP11D tiene dos antenas internas direccionales que permiten optimizar la cobertura y mejorar la calidad del servicio ofrecido a los usuarios finales. Está equipado con ranura para cable Kensington, lo cual brinda mayor seguridad al evitar robos o desconexiones accidentales. Además, este dispositivo cuenta con varias medidas avanzadas para proteger la red inalámbrica contra posibles amenazas externas. Utiliza los algoritmos de seguridad WPA2 y WPA3 para garantizar la confidencialidad y autenticación de los datos transmitidos. En resumen, el Access Point Aruba Instant On AP11D es una solución eficiente y segura para establecer conexiones inalámbricas en entornos domésticos o empresariales. Con su velocidad de transferencia de datos rápida, amplio alcance de temperatura operativa (0 - 40 C) y compatibilidad con PoE, este dispositivo ofrece un rendimiento óptimo y una instalación sencilla.

Peso y dimensiones

Altura

40mm

Profundidad

86 mm

Peso

313 g

Ancho

15cm

Iluminación/Alarmas

Indicadores LED

Estado

Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE)

Si

Diseño

Ubicación

Mesa, Pared

Color del producto

Blanco

Ranura para cable de seguridad

Si

Tipo de ranura de bloqueo del cable

Kensington

Transmisión de datos

Tasa de transferencia (max)

1167Mbit/s
Condiciones ambientales
Alcance de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
5 - 93%
Seguridad
Algoritmo de seguridad
WPA2,WPA3
Desempeno
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos
10/100/1000Mbit/s
5 GHz
Si
2,4 GHz
Si
Antena
Ganancia de la antena (max)
6.2 dBi
Antenna direction type
Direccional
Tipo de antena
Interna
Conectividad
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos
1
Enchufe de entrada de CC
Si
Red
Estandares de red
IEEE 802.11ac,IEEE 802.11n,IEEE 802.3af,IEEE 802.3at
Caracteristicas
Maximum data transfer rate (5 GHz)
867 Mbit/s
Maximum data transfer rate (2.4 GHz)
300 Mbit/s
\$3,091.11MN