



ACCESS POINT HPE NETWORKING INSTANT ON AP32 (RW) 2400 MBIT-S 1X RJ-45 2.4GHZ 4 ANTENAS DE 4.5 DBI

El punto de acceso inalámbrico presenta una tasa máxima de transferencia de datos de 1200 Mbit/s en la banda de 5 GHz y 574 Mbit/s en la banda de 2.4 GHz. Cuenta con un puerto USB 2.0, indicadores LED para restablecer y estado, y admite algoritmos de seguridad OWE, WPA2 y WPA3. Con un peso de 520 g y dimensiones de 160 mm de ancho, 160 mm de alto y 39 mm de profundidad, este dispositivo es adecuado para montaje en techo o pared. Ofrece una velocidad de transferencia de datos de 2500 Mbit/s a través de Ethernet LAN, con soporte para hasta 75 usuarios. Además, incluye funciones como MIMO, PoE y ranura para cable de seguridad Kensington. Con dos antenas internas y compatibilidad con 6 GHz, este punto de acceso cumple con estándares de red IEEE 802.11ax, 802.3at y 802.3bt. Su consumo energético es de 11 W, con un máximo de 12.9 W, y opera en un rango de temperatura de 0 a 40 °C. El color blanco y el diseño omnidireccional de las antenas lo convierten en una opción versátil para entornos empresariales.

Peso y dimensiones

Altura

160 mm

Profundidad

39 mm

Peso

520 g

Ancho

160mm

Iluminación/Alarmas

Indicadores LED

Restablecer, Estado

Control de energía

Consumo energético

11 W

Consumo de energía (max)

12.9 W

Energía sobre Ethernet (PoE)

Si

Diseño

Ubicación

Techo, 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)

2400Mbit/s

Condiciones ambientales

Alcance de temperatura operativa

0 - 40 °C

Seguridad

Algoritmo de seguridad

| |
|--|
| OWE, WPA2, WPA3 |
| Desempeno |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos |
| 2500 Mbit/s |
| 5 GHz |
| Si |
| Numero de usuarios |
| 75 usuario(s) |
| 2,4 GHz |
| Si |
| MIMO |
| Si |
| Antena |
| Ganancia de la antena (max) |
| 4.5 dBi |
| Antenna direction type |
| Omni-direccional |
| Tipo de antena |
| Interna |
| Cantidad de antenas |
| 2 |
| Conectividad |
| Cantidad de puertos USB 2.0 |
| 1 |
| Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos |
| 1 |
| Enchufe de entrada de CC |
| Si |
| Red |
| Estandares de red |
| IEEE 802.11ax, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt |
| Caracteristicas |
| Maximum data transfer rate (5 GHz) |
| 1200 Mbit/s |
| 6 GHz |
| Si |
| Velocidad maxima de transferencia de datos (6 GHz) |
| 2400 Mbit/s |
| Maximum data transfer rate (2.4 GHz) |
| 574 Mbit/s |
| \$6,243.02MN |