



ACCESS POINT HPE NETWORKING INSTANT ON DE BANDA DUAL AP21 1200MBIT-S 1X RJ-45 2.4-5GHZ ANTENA DE 4.8DBI

El punto de acceso cuenta con estándares de red IEEE 802.11ax, IEEE 802.11n, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. Con un peso de 255 g, ofrece MIMO y diversos algoritmos de seguridad como OWE, WPA2, WPA3. Puede ser instalado en el techo o la pared, con una profundidad de 51 mm y antena interna. Opera en frecuencias de 2,4 GHz y 5 GHz, con un rango de temperatura de 0 a 40 °C. Posee tecnología PoE, ranura de bloqueo Kensington y ranura para cable de seguridad. Con un puerto Ethernet LAN (RJ-45), consume 10.9 W de energía y tiene una ganancia de antena máxima de 4.8 dBi. Ofrece una tasa de transferencia máxima de 1200 Mbit/s, con velocidad de datos de 1000 Mbit/s. Cuenta con indicadores LED de estado y reinicio, así como un puerto USB 2.0. Su color es blanco, con antenas omnidireccionales y un rango de voltaje DC de 12 V, con enchufe de entrada de CC.

Peso y dimensiones

Altura

145 mm

Profundidad

51 mm

Peso

255 g

Ancho

145 mm

Iluminacion/Alarmas

Indicadores LED

Restablecer, Estado

Control de energía

Consumo energetico

10.9 W

Energía sobre Ethernet (PoE)

Si

Rango de voltaje DC

12 V

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)

1200Mbit/s

Condiciones ambientales

Alcance de temperatura operativa

0 - 40 Â°C

Seguridad

Algoritmo de seguridad

OWE, WPA2, WPA3

Desempeno

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos
1000Mbit/s
5 GHz
Si
Numero de usuarios
50 usuario(s)
2,4 GHz
Si
MIMO
Si
Antena
Ganancia de la antena (max)
4.8 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
Tecnologia de cableado
10/100/1000Base-T(X)
Red
Estandares de red
IEEE 802.11ax, IEEE 802.11n, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Caracteristicas
Maximum data transfer rate (5 GHz)
1200 Mbit/s
6 GHz
No
Maximum data transfer rate (2.4 GHz)
300 Mbit/s
\$3,290.24MN