



ACCESS POINT HPE NETWORKING INSTANT ON DE BANDA DUAL AP22D 1200MBIT-S 5X RJ-45 2.4-5GHZ ANTENAS DE 5.4DBI

El producto es un punto de acceso inalámbrico de color blanco con tecnología de doble banda de 2,4 GHz y 5 GHz. Cuenta con estándares de red IEEE 802.11ax, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt y soporta hasta 75 usuarios. Tiene 5 puertos Ethernet LAN, una ranura para cable de seguridad Kensington y una velocidad de transferencia de datos de hasta 2500 Mbit/s. La antena interna omnidireccional tiene una ganancia máxima de 5.4 dBi. Pesa 360 g, con dimensiones de 86 mm de ancho, 150 mm de alto y 47 mm de profundidad. Ofrece una tasa de transferencia máxima de 1200 Mbit/s tanto en 2.4 GHz como en 5 GHz. El consumo energético es de 50 W, con un consumo máximo de 51 W. Admite PoE y tiene un rango de temperatura operativa de 0 a 40 °C. Cuenta con dos antenas y soporta algoritmos de seguridad OWE, WPA2 y WPA3. Es adecuado para uso en escritorio o montaje en pared.

Peso y dimensiones

Altura

150 mm

Profundidad

47 mm

Peso

360 g

Ancho

86mm

Control de energía

Consumo energético

50W

Consumo de energía (max)

51 W

Energía sobre Ethernet (PoE)

Si

Rango de voltaje DC

48 V

Diseño

Ubicación

Escritorio, 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

Desempeño

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos
1000,2500 Mbit/s
5 GHz
Si
Numero de usuarios
75 usuario(s)
2,4 GHz
Si
MIMO
Si
Antena
Ganancia de la antena (max)
5.4 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
5
Enchufe de entrada de CC
Si
Tecnologia de cableado
10/100/1000Base-T(X)
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
No
Maximum data transfer rate (2.4 GHz)
574 Mbit/s
\$7,578.36MN