



ACCESS POINT CISCO DE BANDA TRIPLE CATALYST WIRELESS 9166I 3400 MBIT-S 1X RJ-45 2.4-5-6GHZ ANTENA INTEGRADA

El Access Point Cisco Banda Triple Catalyst Wireless 9166I, CW9166I-ROW es un dispositivo de red que ofrece conectividad inalámbrica en tres bandas. Tiene una temperatura de funcionamiento que va desde -30 °C hasta 70 °C y cuenta con la versión de Bluetooth 5.1.

Este access point puede operar en temperaturas entre 0 °C y 50 °C. Además, está equipado con una ranura de bloqueo del cable Kensington para mayor seguridad. También cuenta con Radio máximo de combinación (MRC) para mejorar el rendimiento de la señal.

La antena del dispositivo es interna y admite tecnología MIMO (Multiple Input Multiple Output). En cuanto a su seguridad, utiliza algoritmos como WEP, WPA, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK y WPA3 para proteger las conexiones inalámbricas.

El access point tiene un botón de restaurar que permite restablecer los ajustes predeterminados si es necesario. Puede funcionar a altitudes de hasta 3000 m sobre el nivel del mar.

Además, este dispositivo admite Multi User MIMO para proporcionar una mejor experiencia en entornos con múltiples usuarios simultáneos. Opera tanto en la banda de frecuencia de 5 GHz como en la banda de frecuencia más comúnmente utilizada: la banda de frecuencia Wi-Fi tradicional o también conocida como banda ISM (Industrial Scientific Medical), cuya frecuencia se encuentra aproximadamente entre los rangos comprendidos por los canales WiFi número uno al once inclusive. También incluye un enchufe para entrada CC y soporta administración basada en web. Ofrece soporte para calidad de servicio (QoS) lo cual garantiza prioridad en el tráfico de red para aplicaciones críticas. Además, cuenta con un puerto Ethernet LAN (RJ-45) y una ranura para cable de seguridad Kensington.

La tasa máxima de transferencia que puede alcanzar este access point es de 3400 Mbit/s. También tiene un puerto USB 2.0 adicional para conectar dispositivos externos como impresoras o unidades de almacenamiento.

El color del producto es blanco y ofrece funciones avanzadas como soporte VLAN y Baja Energía Bluetooth (BLE). La velocidad de transferencia de datos a través del puerto Ethernet LAN puede ser de 100, 1000, 2500 o incluso hasta 5000 Mbit/s dependiendo del dispositivo conectado.

Este access point pesa aproximadamente 1.6 kg e incluye indicadores LED que muestran el estado actual del dispositivo. Puede funcionar en un rango amplio de humedad relativa entre el 10% y el 90%.

En resumen, el Access Point Cisco Banda Triple Catalyst Wireless CW9166I-ROW es una solución versátil y potente que proporciona conectividad inalámbrica confiable en tres bandas diferentes. Con su amplia gama de características y capacidades avanzadas, este dispositivo se adapta perfectamente a entornos empresariales donde la calidad y la seguridad son fundamentales.

Peso y dimensiones

Peso

1.6 kg

Iluminación/Alarmas

Indicadores LED

Si

Diseño

Ubicación

Techo

Color del producto

Blanco

Ranura para cable de seguridad

Si

Tipo de ranura de bloqueo del cable
Kensington

Software

Radio maximo de combinacion (MRC)
Si

Transmision de datos
Tasa de transferencia (max)
3400 Mbit/s

Condiciones ambientales
Alcance de temperatura operativa
0 - 50 Â°C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
10 - 90%

Altitud de funcionamiento
0 - 3000 m

Temperatura
-30 - 70 Â°C

Seguridad
Algoritmo de seguridad
WEP, WPA, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3

Desempeno
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos
100,1000,2500,5000 Mbit/s

Administracion basada en web
Si

Tipo MIMO
Multi User MIMO

5 GHz
Si
2,4 GHz
Si

Soporte VLAN
Si

Calidad de servicio (QoS) soporte
Si

MIMO
Si

Boton de restaurar
Si

Antena
Tipo de antena
Interno

Conectividad
Cantidad de puertos USB 2.0
1

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos
1

Enchufe de entrada de CC
Si

Caracteristicas

6 GHz
Si
Funcioes de LAN virtual
Tagged VLAN
Bluetooth
Si
Baja Energia Bluetooth (BLE)
Si
Version de Bluetooth
5.1
\$28,527.17MN