



ACCESS POINT CISCO CATALYST 9120AXI-A WI-FI 6 2500 MBIT-S 1X RJ-45 2.4-5GHZ

El Access Point Cisco Catalyst 9120AXI-A es un dispositivo de red inalámbrico que ofrece una velocidad de transferencia de datos de hasta 2500 Mbit/s. Este punto de acceso cuenta con dos bandas, la banda de frecuencia 2.4 GHz y la banda de frecuencia 5 GHz, lo que permite una mayor flexibilidad en cuanto a las conexiones inalámbricas. Este modelo tiene un diseño compacto y se puede instalar fácilmente en la pared gracias a su ubicación específica para ello. Además, el tipo de antena interna proporciona una buena cobertura dentro del área donde está instalado. Cumpliendo con los estándares IEEE 802.11ac, este access point garantiza una conexión estable y segura para múltiples dispositivos conectados simultáneamente. También incluye características avanzadas como Diversidad cíclica de cambio (CSD), Radio máximo combinado (MRC) y Multi User MIMO. La energía sobre Ethernet (PoE) facilita aún más su instalación ya que no requiere alimentación eléctrica adicional al estar integrada directamente desde el cable Ethernet RJ-45 disponible en uno solo puerto LAN. Con respecto a sus dimensiones físicas, mide aproximadamente 216 mm x 43 mm x 216 mm (ancho x altura x profundidad). El color gris le da un aspecto moderno e industrial adecuado para cualquier ambiente empresarial o institucional. En resumen, el Access Point Cisco Catalyst C9120AXI-A es ideal para empresas u organizaciones que necesitan mejorar su infraestructura tecnológica mediante redes Wi-Fi confiables y eficientes sin comprometer la seguridad ni estabilidad del sistema operativo interno utilizado por cada usuario final conectado al mismo tiempo.

Peso y dimensiones

Altura

43 mm

Profundidad

216 mm

Ancho

216 mm

Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE)

Si

Diseño

Ubicación

En la pared

Color del producto

Gris

Software

Radio máximo de combinación (MRC)

Si

Diversidad cíclica de cambio (CSD)

Si

Contenido del embalaje

Número de productos incluidos

1 pieza(s)

Condiciones ambientales

Alcance de temperatura operativa

0 - 50 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

10 - 90%

Temperatura

-30 - 70 °C

Desempeño

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos
2500 Mbit/s
Tipo MIMO
Multi User MIMO
5 GHz
Si
2,4 GHz
Si
MIMO
Si
Antena
Tipo de antena
Interno
Conectividad
Cantidad de puertos USB 2.0
1
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos
1
Red
Estandares de red
IEEE 802.11ac
\$31,618.40MN