



Solución SDN de nube empresarial

Omada EAP - Serie Wi-Fi para empresas

Controlador SDN de Omada

EAP613

Descargo de responsabilidad sobre velocidad y alcance inalámbricos

Las velocidades máximas de transmisión inalámbrica son las velocidades físicas derivadas de las especificaciones del estándar IEEE 802.11. Las especificaciones de alcance y cobertura se definieron según los resultados de pruebas en condiciones normales de uso. La velocidad de transmisión inalámbrica real y la cobertura inalámbrica no están garantizadas y variarán debido a 1) factores ambientales, como materiales de construcción, objetos físicos y obstáculos; 2) condiciones de la red, como interferencias locales, volumen y densidad de tráfico, ubicación del producto, complejidad y sobrecarga de la red; y 3) limitaciones del cliente, como rendimiento nominal, ubicación, calidad de la conexión y estado del cliente.

Descargo de responsabilidad sobre la capacidad del cliente inalámbrico

Las especificaciones de capacidad del cliente inalámbrico se definieron según los resultados de pruebas en condiciones normales de uso. La capacidad real del cliente inalámbrico no está garantizada y variará debido a 1) factores ambientales, como materiales de construcción, objetos físicos y obstáculos; 2) condiciones de la red, como interferencias locales, volumen y densidad de tráfico, ubicación del producto, complejidad y sobrecarga de la red; y 3) limitaciones del cliente, como rendimiento nominal, ubicación, calidad de la conexión y estado del cliente.

Descargo de responsabilidad sobre limitaciones del puerto Ethernet

La velocidad real de la red puede estar limitada por la velocidad del puerto WAN o LAN Ethernet del producto, la velocidad admitida por el cable de red, factores del proveedor de servicios de Internet y otras condiciones ambientales.

Descargo de responsabilidad de MU-MIMO

(Solo para ciertos dispositivos)

La capacidad MU-MIMO requiere dispositivos cliente que también admitan MU-MIMO.

Descargo de responsabilidad sobre roaming continuo

(Solo para ciertos dispositivos)

Para que haya roaming sin interrupciones es necesario que tanto el punto de acceso como los dispositivos cliente admitan los protocolos 802.11k y 802.11v.

Descargo de responsabilidad sobre protección contra rayos y descargas electrostáticas

(Solo para dispositivos de exterior)

La protección contra rayos y descargas electrostáticas se puede lograr mediante una configuración adecuada del producto, la conexión a tierra y el blindaje del cable. Consulte el manual de instrucciones y consulte a un profesional de TI para obtener ayuda con la configuración de este producto.

Descargo de responsabilidad de PoE

Los cálculos del presupuesto PoE se basan en pruebas de laboratorio. El presupuesto real de energía PoE no está garantizado y variará según las limitaciones del cliente y factores ambientales.