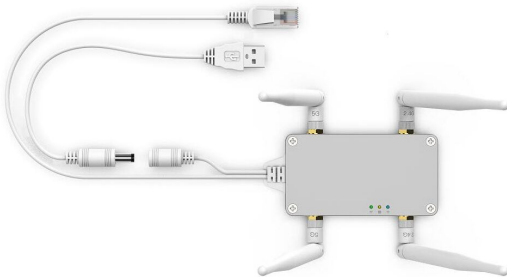


ALLNET WCL1200v3 AC Wireless Client 2,4GHz (300Mbps) y 5GHz (900Mbps) AC

>>> [Al artículo de la tienda](#)

EAN CODE



DESTACADOS

- **Características de Hardware:**

1. Soporta amplia tensión de alimentación DC5-15V, protección automática de sobretensión de dos etapas (límite superior de tensión de protección 15.5V);
2. La potencia de salida de la fuente de alimentación no es inferior a 10W (fuente de alimentación típica 5V/2A, ondulación inferior a 100mV);
3. Alimentación del módulo: 1,3W -- 3,75W;
4. Banda de trabajo WiFi: 2,4G + 5G;
5. Velocidad de transmisión WiFi: 300Mbps(2.4G)+900Mbps(5G);
6. Potencia RF: 2.4G es 15dBm/16.5dBm opcional, 5G es 19dBm/23dBm opcional;
7. La distancia de transmisión (5G sin obstáculos): 500 metros;
8. El módulo incorporado LNA, la sensibilidad de recepción es 14dBi;
9. Antena externa de paquete estándar: 2*3dBi antenas 2,4G, 2*3dBi antenas 5G;
10. Adopta la tecnología de control de frecuencia automática compensada por temperatura, la señal WiFi es más estable y no es fácil de caer;
11. La carcasa de aleación de aluminio tiene buenas características de disipación de calor, que puede disipar rápidamente el calor generado cuando el dispositivo está funcionando;
12. Temperatura ambiente de trabajo: de -20° a 55°

Funciones:

1. Admite modo router y repetidor bridge
2. En modo router, soporta acceso WiFi WAN;
3. En modo router, soporta intercambio WAN/LAN de puertos de red cableada;
4. Soporta repetidor puente inteligente WiFi, puede lograr WiFi a cableado, cableado a función WiFi;
5. Soporta 802.11ac, 802.11a, 802.11n y así sucesivamente protocolo de transmisión;



6. Soporta reconexión automática de puntos de acceso WiFi, dos métodos de coincidencia de puntos de acceso: Modo de autenticación de coincidencia completa, modo de autenticación SSID y contraseña;
7. Memoria de hotspot WiFi, memoria máxima de 100 hotspots;
8. Soporta la conexión de más de 20pcs terminal WiFi al mismo tiempo;
9. Soporta protocolo SSA, detección de intensidad de señal de hotspot incorporada y función de informe para realizar posicionamiento móvil WiFi;
10. Soporta deshabilitación forzada de hotspot, deshabilitación forzada de hardware WiFi;
11. Función de importación y exportación de parámetros de conexión hotspot;
12. Adopta la tecnología de configuración de dominio virtual VDNS para resolver el problema de configuración del usuario;
13. Soporta gestión WEB, interfaz de configuración en chino e inglés;
14. Soporta actualización en línea;
15. Soporta transmisión transparente de la capa IP y transmisión transparente de la capa MAC, dos modos de puente para satisfacer diversas aplicaciones de puente:
Transmisión transparente de la capa IP (por defecto), transmisión transparente de los datos de la capa IP, puede satisfacer la mayoría de las aplicaciones de puente;
MAC capa de transmisión transparente todos los datos por encima de la capa MAC (capa de enlace) y la capa MAC, incluidos los datos de la capa IP; MAC transmisión transparente puede resolver algunas aplicaciones especiales para la encriptación de la capa MAC, como AP gestionado por AC, cámara GoPro, Cisco AP, Hikvision monitoreo, sistema, etc.

Detalles Técnicos:

LED	Indicador de estado: Luz de estado del puerto Ethernet (Amarillo); Luz de estado de la conexión 2.4G WiFi (Azul); Luz de estado conexión 5G WiFi (Verde);
Interfaz de antena	2 antenas 3dBi 2.4G 2 antenas 3dBi 5G
Tamaño del módulo	84mm x 45mm x 15mm
Peso del módulo(antenas incluidas)	133.8g
WiFi	
Protocolo Standard	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a; IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b;
Velocidad de transmisión WiFi	Banda 2.4GHz: 300Mbps Banda 5GHz: 900Mbps
Funciones básicas	1) Modo router, soporta acceso WiFi WAN e intercambio WAN/LAN;



	<p>2) Puento transparente (capa IP transparente, capa MAC transparente);</p> <p>3) Intercambio WiFi Hotspot, intercambio WiFi hardware;</p> <p>4) Opción de modo WiFi 2.4G: 11B/G/N, 11B/G, 11N, 11G, 11B; Opción de modo WiFi 5G: 11AC/AN/A, 11AC/AN, 11A/N, 11A, 11N;</p> <p>5) Reconexión automática de puntos de acceso WiFi, dos métodos de coincidencia de puntos de acceso: Modo de autenticación de coincidencia completa, modo de autenticación de SSID y contraseña;</p> <p>6) Memoria WiFi hotspot, memoria máxima 100 hotspots;</p> <p>7) Detección de la intensidad de la señal SSA y función de informe;</p> <p>8) Función de importación y exportación de parámetros de conexión;</p>
Bandas	<p>Canales banda 2.4G: 1-14;</p> <p>Canales banda 5G: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 149, 161, 165</p>
WiFi RF	<p>2.4G: Potencia normal: 15 dBm; potencia mejorada: 16,5 dBm.</p> <p>5G: potencia normal: 19 dBm; potencia mejorada: 23 dBm.</p>
Sensibilidad de aceptación de conformidad	<p>-69dbm (2.4G)</p> <p>-75dbm (5G)</p>
Sensibilidad LNA	14dBi
Método de aplicación	<p>Repetidor WiFi (señal repetidor WiFi), puede extender la distancia de transmisión WiFi;</p> <p>WiFi Bridge: Transmisión transparente de la capa IP, transmisión transparente de la capa MAC;</p> <p>Punto de acceso WiFi (AP);</p>
Seguridad WiFi	<p>seguridad 64/128/WEP;</p> <p>mecanismo de seguridad WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2;</p>
Funciones del sistema	<p>Actualización del Firmware</p> <p>Reboot del dispositivo</p> <p>Reset de fábrica</p>



Número de artículo: 221028
Número de fabricante: ALL-WCL1200v3

Revisar cuenta y contraseña

**Haga clic aquí para descubrir más artículos de esta categoría
en nuestra tienda.**