



ELECTRONICS

APOLO-W9

ROUTER BE3600 DUAL-BAND ROUTER, WI-FI 7, MLO, MESH, TR069, REPEATER MODE, 2.5G WAN/LAN PORT



DESCRIPCIÓN

El **APOLO-W9** utiliza la más reciente tecnología Wi-Fi 7, con velocidades concurrentes de doble banda de hasta 3570 Mbps (5 GHz: 2882 Mbps, 2.4 GHz: 688 Mbps). Gracias a su CPU de doble núcleo y su chip Wi-Fi de 6 nm, este router garantiza una experiencia de red estable y fluida.

Equipado con cinco antenas de alta ganancia y cinco módulos FEM integrados, el router Wi-Fi 7 ofrece una mejor penetración de señal a través de las paredes y un mayor alcance de transmisión.

Admite la función Wi-Fi+ Mesh, que permite proporcionar fácilmente cobertura total en hogares grandes.

También es compatible con una variedad de funciones especiales, como conexión por un toque mediante NFC, auto-negociación de puertos WAN/LAN y diagnóstico inteligente, satisfaciendo con facilidad las necesidades de distintos escenarios de conexión a internet.



ELECTRONICS

APOLO-W9

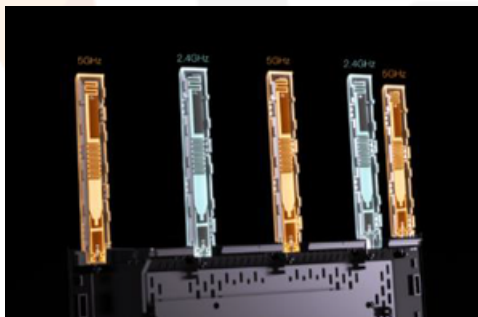
ROUTER BE3600 DUAL-BAND ROUTER, WI-FI 7, MLO, MESH, TR069, REPEATER MODE, 2.5G WAN/LAN PORT

CARACTERÍSTICAS



WI-FI 7: MÁS RÁPIDO QUE NUNCA

Adopta la tecnología de nueva generación Wi-Fi 7, con una velocidad concurrente de doble banda de hasta 3570 Mbps. La exclusiva tecnología Multi-Link Operation (MLO) de Wi-Fi 7, combinada con dispositivos terminales que también admiten Wi-Fi 7, ofrece una nueva experiencia de red con mayor ancho de banda y menor latencia que nunca, marcando el comienzo de la era Wi-Fi 7.



COBERTURA WI-FI AMPLIADA EN TODO TU HOGAR

Equipado con cinco antenas externas de alta ganancia y un chip Wi-Fi de 6 nm con mayor integración y menor consumo de energía.

Esta combinación aumenta significativamente la potencia de la señal Wi-Fi, ofreciendo un mejor rendimiento y mayor alcance.



EXTENSIÓN DE WI-FI CON UN SOLO CLIC GRACIAS A WI-FI+

Admite la conexión de hasta nueve routers con función Wi-Fi+. La cobertura Wi-Fi puede ampliarse fácilmente presionando el botón Mesh, garantizando una experiencia de red de alta velocidad incluso en hogares de gran tamaño.



ELECTRONICS

APOLO-W9

ROUTER BE3600 DUAL-BAND ROUTER, WI-FI 7, MLO, MESH, TR069, REPEATER MODE, 2.5G WAN/LAN PORT

CARACTERÍSTICAS



FUNCIONES MÁS ÚTILES Y COMPLETAS

Uso innovador de etiquetas NFC para conectarse a Internet con un solo toque, permitiendo que los visitantes se conecten de manera rápida y sencilla. Admite la función de diagnóstico inteligente, que permite realizar auto-revisiones y reparaciones de la red rápidamente. También incluye la función de control parental, para garantizar un uso de Internet seguro y saludable para los niños.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

| HARDWARE | |
|-------------------|--|
| ESTÁNDAR | IEEE802.3, IEEE802.3U, IEEE802.3A |
| CPU | DOBLE NÚCLEO DE 1 GHZ |
| RAM | 512 MB |
| INTERFAZ | 3 PUERTOS WAN/LAN 10/100/1000 MBPS |
| ANTENA | 5* ANTENAS EXTERNAS |
| BOTÓN | 1* BOTÓN MESH/RESET |
| ALIMENTACIÓN | ENTRADA: AC 100-240V~50/60HZ |
| | SALIDA: DC 12V==1A |
| INDICADOR LED | 1 LED |
| DIMENSIONES (LWH) | 244 × 56 × 200 MM |
| DHCP | SERVIDOR DHCP LISTA DE CLIENTES DHCP RESERVA Y ASIGNACIÓN DE IP ESTÁTICA |
| CONTROL PARENTAL | FILTRO DE CLIENTES FILTRO DE URLS LÍMITE DE TIEMPO |



eLECTRONICS

APOLO-W9

ROUTER BE3600 DUAL-BAND ROUTER, WI-FI 7, MLO, MESH, TR069, REPEATER MODE, 2.5G WAN/LAN PORT



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

| HARDWARE | |
|------------------------|--|
| SERVIDOR VIRTUAL Y RED | SERVIDOR VIRTUAL UPNP REENVÍO DE PUERTOS (PORT FORWARDING) HOST DMZ |
| FIREWALL Y SEGURIDAD | BLOQUEO DE PING DESDE WAN PROTECCIÓN CONTRA ATAQUES UDP, TCP E ICMP FLOOD |
| DDNS | DYNDNS, NO-IP, ORAY, 88IP |
| VPN | TRANSMISIÓN TRANSPARENTE IPSEC, PPTP, L2TP SERVIDOR PPTP VPN CLIENTE PPTP VPN CLIENTE L2TP VPN |
| GESTIÓN | TENDA WI-FI APP WEB (//TENDAWIFI.COM) |
| FUNCIONES ESPECIALES | AUTO-NEGOCIACIÓN DE PUERTOS WAN/LAN WI-FI+ (SISTEMA MESH) CONEXIÓN POR UN TOQUE MEDIANTE NFC DIAGNÓSTICO INTELIGENTE IPTV ENCENDIDO/APAGADO INTELIGENTE DE LED IPV6 |
| OTRAS FUNCIONES | UNIFICACIÓN DE BANDAS 2.4 GHZ Y 5 GHZ SOPORTE DE LISTAS NEGRAS Y BLANCAS CONTROL DE ANCHO DE BANDA GESTIÓN VÍA APP Y WEB GESTIÓN REMOTA VÍA WEB CLONACIÓN DE DIRECCIÓN MAC RESPALDO Y RESTAURACIÓN DE CONFIGURACIÓN ACTUALIZACIÓN DE FIRMWARE EN LÍNEA ENRUTAMIENTO ESTÁTICO RED DE INVITADOS |



eLECTRONICS

APOLO-W9

ROUTER BE3600 DUAL-BAND ROUTER, WI-FI 7, MLO, MESH, TR069, REPEATER MODE, 2.5G WAN/LAN PORT



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

| SOFTWARE | |
|-----------------------------|---|
| TIPO DE CONEXIÓN A INTERNET | PPPOE, IP DINÁMICA, IP ESTÁTICA |
| PROTOCOLO DE RED | IPV4 Y IPV6 |
| MODO DE OPERACIÓN | MODO ROUTER MODO PUNTO DE ACCESO (AP) MODO REPETIDOR UNIVERSAL (CLIENTE + AP, WISP) |
| INTERFAZ | 3 PUERTOS WAN/LAN 10/100/1000 MBPS |
| ANTENAS | 5 ANTENAS EXTERNAS |
| BOTÓN | 1 BOTÓN MESH/RESET |
| ALIMENTACIÓN | ENTRADA: AC 100-240V~50/60HZ SALIDA: DC 12V=1A |
| INDICADOR LED | 1 LED |
| DIMENSIONES (LWH) | 244 × 56 × 200 MM |

| CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS | |
|------------------------------|---|
| ESTÁNDAR | 5 GHZ: IEEE 802.11BE/AX/AC/N/A 2.4 GHZ: IEEE 802.11BE/AX/N/B/G |
| VELOCIDAD DE DATOS | 2.4 GHZ: 688 MBPS (802.11BE) |
| FRECUENCIA | 2.4 GHZ: 2412-2472 MHZ (CH1-CH13) 5 GHZ: 5150-5350 MHZ (CH36-CH64), 5725-5850 MHZ (CH149-CH165) |
| FUNCIONES BÁSICAS | EMISIÓN Y OCULTACIÓN DE SSID MU-MIMO BEAMFORMING (TRANSMISIÓN DIRECCIONAL DE SEÑAL) |
| SEGURIDAD INALÁMBRICA | WPA2-PSK WPA3-SAE / WPA2-PSK ACTIVACIÓN/DESACTIVACIÓN DE SEGURIDAD INALÁMBRICA WPS (WI-FI PROTECTED SETUP) PARA CIFRADO RÁPIDO |



ELECTRONICS

APOLO-W9

ROUTER BE3600 DUAL-BAND ROUTER, WI-FI 7, MLO, MESH, TR069, REPEATER MODE, 2.5G WAN/LAN PORT



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

| OTRO | |
|---------------|--|
| CERTIFICACIÓN | CE, FCC, ROHS |
| TEMPERATURA | OPERATIVA: 0°C ~ 40°C |
| | ALMACENAMIENTO: -40°C ~ 70°C |
| HUMEDAD | OPERATIVA: 10 % ~ 90 % RH (SIN CONDENSACIÓN) |
| | ALMACENAMIENTO: 5 % ~ 90 % RH (SIN CONDENSACIÓN) |
| CONTENIDO | CABLE DE RED CAT5E ×1 |
| | ETIQUETA NFC ×1 |
| | ADAPTADOR DE CORRIENTE ×1 |
| | ROUTER WI-FI ×1 |
| | GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN ×1 |

FORMA DE ORDENAR

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|----------|---|
| APOLO-W9 | ROUTER BE3600 DUAL-BAND ROUTER, WI-FI 7, MLO, MESH, TR069, REPEATER MODE, 2.5G WAN/LAN PORT |