

MERCUSYS®

Descripción general del producto



El router integra Switch de 3 puertos, Firewall, NAT-Router y Wireless AP. Alimentado por la tecnología MIMO 2x2, el enrutador ofrece un alcance y una velocidad excepcionales, que pueden satisfacer plenamente la necesidad de las redes de oficinas pequeñas / oficinas en el hogar (SOHO) y los usuarios que exigen un mayor rendimiento de red.



Apariencia del producto

El panel frontal



Los LED del router se encuentran en el panel frontal (Ver de izquierda a derecha).

Nombre	Estado	Indicación
 (SYS)	Apagado	La energía está apagada.
	Centelleante	El sistema se está iniciando o el firmware se está actualizando*.
	En	La alimentación está encendida.
 (WIFI)	Apagado	La función inalámbrica está desactivada.
	Centelleante	La conexión WPS está en curso. Esto puede tardar hasta 2 minutos.
	En	La función Wireless está habilitada.

Nombre	Estado	Indicación
 (WAN)	Apagado	Modo de enrutador/Modo de punto de acceso : el puerto WAN no está conectado. Modo Range Extender/WISP: El router no está conectado a la red host.
	Centelleante	Modo de enrutador: el puerto WAN está conectado, pero Internet no está disponible. Modo WISP: Internet no está disponible.
	En	Modo Router/WISP : Internet está disponible. Modo de punto de acceso : el puerto WAN está conectado. Modo de extensor de rango: el enrutador está conectado a la red host.
 (LAN)	Apagado	Ninguno de los puertos LAN está conectado.
	En	Al menos un puerto LAN está conectado.

* Para evitar daños en el dispositivo, no desconecte ni apague el router durante la actualización.

El panel trasero



Los siguientes elementos se encuentran en el panel posterior (Ver de izquierda a derecha).

Artículo	Descripción
Puertos LAN	Estos puertos conectan el router a los dispositivos locales.
Puerto WAN	Este puerto es donde conectará el router al módem DSL/cable o Ethernet.
Toma de corriente	La toma de corriente es donde conectará el adaptador de corriente. Utilice el adaptador de corriente suministrado con este router.
Botón RESET	Mantenga presionado este botón durante más de 5 segundos para restablecer el enrutador.
Antenas inalámbricas	Para recibir y transmitir los datos inalámbricos.