



# devolo



## devolo WiFi 6 Repeater 3000

Con el devolo WiFi 6 Repeater 3000, su Wi-Fi se pone en marcha de verdad. El estándar Wi-Fi 6 pone a los smartphones, ordenadores, tablets y consolas en el carril de adelantamiento de la autopista de la información. De esta manera disfrutará más de sus actividades digitales diarias, como las videoconferencias o el streaming online. Y lo mejor de todo es que este repetidor Wi-Fi funciona con cualquier router y se puede ampliar con total flexibilidad. Tan solo basta con enchufarlo y ya podrá disfrutar de una velocidad de transmisión de hasta 3000 Mbps. Los dispositivos con cable como Smart TVs, receptores multimedia o consolas pueden funcionar con una conexión de red Gigabit. La configuración se realiza fácilmente pulsando el botón WPS, a través de la aplicación devolo Home Network o de la interfaz web. Wi-Fi rápida fácilmente: es lo que las soluciones de red de devolo proporcionan a millones de clientes en todo el mundo, con 3 años de garantía.



**¡No se quede sin cobertura Wi-Fi!**

**Hasta 3000 Mbps**

**Wi-Fi 6 y tecnología OFDMA**

**1x LAN Gigabit**

**Mesh Wi-Fi**

# devolo



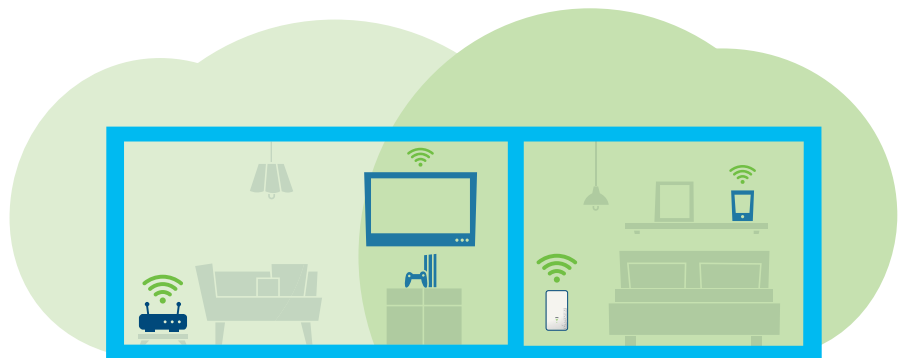
## devolo WiFi 6 Repeater 3000

- **Mayor área de cobertura:** amplíe el alcance de la Wi-Fi disponible en su hogar o su oficina de manera sencilla y rápida (hasta 3000 Mbps).
- **Para todos los dispositivos:** el repetidor devolo funciona simultáneamente con todos los dispositivos Wi-Fi –teléfono inteligente, tableta o Smart TV– y routers de internet.
- **Configuración pulsando un botón:** gracias a la función WPS, tan solo tiene que pulsar un botón en el router y el repetidor para que todo quede perfectamente ajustado.
- **Estándar Wi-Fi 6:** navegar a alta velocidad con una Wi-Fi de hasta 3000 Mbps y amplificar la calidad de recepción para disfrutar al máximo del streaming de medios (por ejemplo, Netflix, Amazon Prime, etc.).
- **Wi-Fi inteligente:** se priorizan automáticamente los flujos de datos. Se acabaron las interrupciones en las videoconferencias porque otro dispositivo se esté actualizando.
- **Conexión de red integrada:** una conexión LAN Gigabit para dispositivos estacionarios como, por ejemplo, receptores, Smart TVs o consolas.
- **Aceleración:** el uso paralelo de las frecuencias Wi-Fi de 2,4 y 5 GHz incrementa las velocidades de transmisión (Crossband Repeating).
- **Máxima seguridad:** los productos de devolo incorporan los estándares de cifrado más recientes WPA2/WPA3 (estándar bancario), lo cual garantiza la protección de sus datos.
- **Aplicación devolo Home Network:** la protección infantil, el control horario y la Wi-Fi para invitados se configuran en un abrir y cerrar de ojos.
- **Función de punto de acceso:** el repetidor también puede utilizarse como punto de acceso Wi-Fi para crear una nueva red Wi-Fi.
- **Listo para integrarse en la Mesh:** forma una red Mesh con otros productos Wi-Fi de devolo. Ideal también para ampliar su red Powerline de devolo.
- **Tecnología punta alemana:** devolo desarrolla productos de referencia para millones de clientes en todo el mundo. Con 3 años de garantía.



devolo WiFi 6 Repeater 3000

Art. n°: 08960 (DE, AT, FR, BE, NL, ES, PT, CH, PL, EU)



devolo Spain SL – devolo.es

# devolo WiFi 6 Repeater 3000

## Datos técnicos



Wi-Fi 6



1 x LAN  
Gigabit



Mesh Wi-Fi



Crossband



Multi-User-  
MIMO



OFDMA



### Puertos

Ethernet	1x RJ45
Enchufe	Tipo C (CEE 7/16) Tipo G (BS1363)

### Wi-Fi

Estándares	Wi-Fi 4/5/6 (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/k/v/r)
Radio	2,4 GHz + 5 GHz Dual Band Dual concurrent
Canal	2,4 GHz 1–13 5 GHz 36–48 (Indoor) 52–64 (DFS+TPC) 100–140 (DFS+TPC)
Ancho de canal	20/40/80/160 MHz
Streams	2x2 Multi-User-MIMO
Velocidad de transmisión de datos	2,4 GHz hasta 574 Mbps 5 GHz hasta 2402 Mbps
Modo	Crossband Inband

### Ethernet

Estándares	IEEE 802.3 u/ab/x/az
Velocidad de transmisión	10/100/1.000 Mbps
Auto MDI-X	Sí
QoS	Sí
IPv4 / IPv6	Sí / Sí

## Pulsadores/LEDs

ADD (Pulsador)	WPS
Indicador estado / fuerza de la señal (LEDs)	Estado del repeater / fuerza de la señal Wi-Fi del router
Reset (Pulsador)	Resetear configuración
LEDs intercambiables	Sí

## Características del software

Wi-Fi para invitados	Solo AP
Tiempo de Wi-Fi	Sí
Bloqueo parental	Sí
Mesh Wi-Fi	Sí
Airtime Fairness	Sí
Access Point Steering	Sí
Fast Roaming	Sí
Band Steering	Sí
Wi-Fi encryption	WPA/WPA2/WPA3 Personal
WPS	PBC

## Administración

Sito web del dispositivo	Sí (Internet browser)
Home Network App	Sí (iOS/Android)
Cockpit software	Sí (Windows/MacOS/Linux)

## Datos ambientales y físicos

Consumo de potencia	Máximo: 9,7 W Típico: 6,1 W
Alimentación	100–240 V (50/60 Hz)
Temperatura (Almacenamiento • Operando)	-25°C a 70°C • 0°C a 40°C
Dimensiones (en mm, sin enchufe)	71 x 149 x 45
Condiciones ambientales	10–90 % de humedad del aire (sin condensación)

## Información del fabricante

Garantía (en años)	3
Accesorios	Documentación: folleto de instalación



**08960**  
(DE, AT, FR, BE, NL, ES, PT, CH, PL, EU)

EAN	4250059689602
-----	---------------

Peso	511 g
------	-------

Dimensiones	190 x 118 x 92
-------------	----------------

### WEEE Informaciones adicionales

Peso WEEE	300 g
-----------	-------

Papel (Punto Verde)	175 g
---------------------	-------

Plástico (Punto Verde)	2 g
------------------------	-----

Varios (Punto Verde)	0 g
----------------------	-----