# Punto de Acceso Repetidor Asus 90IG00T0-BM0N0 AC750 10 / 100 Mbps 2,4 GHz -5 GHz





Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Punto de Acceso Repetidor Asus 90IG00T0-BM0N0 AC750 10 / 100 Mbps...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento47,34 €

Precio de venta57,28 €

Precio de venta sin impuestos47,34 €



Haga una pregunta sobre este producto

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Punto de Acceso Repetidor Asus 90IG00T0-BM0N0 AC750 10 / 100 Mbps 2,4 GHz -5 GHz** al mejor precio. **Repetidor Wi-Fi de doble banda simultánea** 

El RP-AC52 pone a tu disposición una red de doble banda real, incluso si tienes un router de una sola banda más antiguo. Duplica tu rendimiento inalámbrico con un ancho de banda de hasta 733 Mbps en 2,4 GHz y 5 GHz simultáneamente. La banda de 2,4 GHz gestiona tareas cotidianas tales como navegar por Internet y usar sitios de redes sociales, mientras que la de 5 GHz es perfecta para la transmisión de vídeo en alta definición y para juegos en línea.

# Indicadores de potencia de señal de 2,4 GHz y 5 GHz

El medidor LED de potencia de señal situado en el frontal del repetidor Wi-Fi RP-AC52 permite ver con un solo vistazo la potencia de las señales de las bandas de 2,4 GHz y 5 GHz.

Recomendamos situar el RP-AC52 entre el router y la zona a la que quieres llevar la cobertura inalámbrica. El RP-AC52 funciona mejor cuando recibe una señal inalámbrica potente del router, aspecto que puedes comprobar con el indicador de potencia de señal del panel frontal del RP-AC52. Este indicador muestra la potencia de señal de las dos bandas de frecuencia: cuanto mayor sea la longitud de la banda iluminada, más

potente será la señal. Coloca el RP-AC52 de forma que esté lo más lejos posible del router, pero no deje de mostrar un nivel de señal potente.

#### Cambio automático entre modo repetidor Wi-Fi y punto de acceso

El PR-AC52 ofrece dos modos muy prácticos que lo hacen aún más flexible. Además de ser un repetidor Wi-Fi, también puede realizar las funciones de punto de acceso (AP) inalámbrico. En el modo AP puede conectarse a cualquier LAN con cable, por ejemplo, a la conexión a Internet de un hotel, para crear una zona activa Wi-Fi personal que permita acceder a la conexión a Internet desde ordenadores portátiles, teléfonos y otros dispositivos Wi-Fi. El AP resulta práctico también para añadir función inalámbrica a un router que no disponga de Wi-Fi incorporado.

Transmisión por secuencias de música mediante la aplicación ASUS AiPlayer y varios protocolos de transmisión inalámbrica

Podrás conectar altavoces al repetidor Wi-Fi RP-AC52 y transmitir tu música favorita directamente desde cualquier dispositivo móvil que tenga instalada la aplicación ASUS AiPlayer. Es compatible con una amplia variedad de formatos multimedia, y ofrece una experiencia de transmisión fluida y sin complicaciones, desde cualquier rincón de tu casa. El RP-AC52 también transmite música desde dispositivos Mac y iOS, sin necesidad de software adicional.

#### Radio a través de Internet

El repetidor Wi-Fi RP-AC52 incluye compatibilidad integrada con radio a través de Internet, para que puedas transmitir todas tus emisoras favoritas desde la interfaz de menús gráfica del router, o utilizando la aplicación dedicada.

# Configuración con un solo toque, conectividad sencilla

Para instalar el repetidor Wi-Fi RP-AC52 no hace falta CD, ni siquiera un ratón ni un teclado. Con solo pulsar el botón WPS, la configuración estará completada. El rendimiento optimizado está garantizado, por lo que la experiencia de Internet resulta transparente y fluida. Para las tareas de administración específicas puedes conectar el RP-AC52 a un PC con un cable Ethernet y acceder directamente a la página de configuración, o configurarlo rápidamente desde una tableta o un smartphone de forma inalámbrica, sin necesidad de disco o aplicación.

#### Control táctil de música e iluminación

Basta con que toques el sensor del amplificador de alcance inalámbrico RP-AC52 para iniciar o detener la reproducción de música o encender y apagar la iluminación LED. Solo se necesita un toque, para facilitar el proceso. Podrás hasta personalizar la configuración del sensor desde la sencilla interfaz gráfica de menús.

# Potencia elegante que ilumina tu casa

El repetidor Wi-Fi RP-AC52 dispone de un LED adicional en su parte posterior, que lo convierte en una práctica luz nocturna con un suave brillo blanco.

# Compacto, flexible y ahorra espacio

El repetidor Wi-Fi RP-AC52 presenta un diseño compacto con el enchufe en su parte trasera, que ofrece más libertad a la hora de colocarlo en el lugar que quieres. No necesita cable de alimentación, y se conecta directamente a tomas de corriente de pared o a regletas para que instalarlo sea el menor de tus problemas.

Marca Modelo Asus RP-AC52

Características

(90IG00T0-BM0N00)

Estándar de red

- IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g,

IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac

# Segmento de producto

- AC750 rendimiento completo AC 300+433 Mbps

# Velocidad de transferencia

- 802.11a: 6,9,12,18,24,36,48,54Mbps
- 802.11b : 1, 2, 5.5, 11Mbps
- 802.11g : 6,9,12,18,24,36,48,54Mbps
- 802.11n: hasta 300Mbps
- 802.11ac: hasta 433Mbps

## Antena

- Interna antena PCB x 2

# Frecuencia de funcionamiento

- 2.4 GHz / 5 GHz

#### **Puertos**

- 1 x RJ45 para 10/100 BaseT para WAN

# Botón

- Botón WPS, Botón reset, Interruptor de encendido

#### **LED Indicador**

- Wi-Fi x 7

#### Fuente de alimentación

- Entrada AC: 110V~240V(50~60Hz)
- Salida DC: 5 V con máx. 1.2 A

#### SO compatibles

- Windows 7
- Windows 8
- Windows Vista
- Mac OS X
- Linux

# **Dimensiones**

- 5.4 x 3.1 x 8.5 cm (WxDxH)

#### Peso

- 90 g

## Modo de operación

- Modo repetidor
- Modo punto de acceso 09-02-2016 por MSB

## Fecha de revisión

- Tipo: Puntos de Acceso y Repetidores
- Marca: AsusPuertos: 1
- Velocidad LAN: 300 Mbps
- Marca: Asus
- Modelo: RP-AC52 (90IG00T0-BM0N00)
- Características:
  - Estándar de red
  - ∘ IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11acSegmento de producto
  - AC750 rendimiento completo AC 300+433 MbpsVelocidad de transferencia
  - o 802.11a: 6,9,12,18,24,36,48,54Mbps
  - $\circ \ 802.11b:1,\,2,\,5.5,\,11Mbps$
  - $\circ \ 802.11g: 6,9,12,18,24,36,48,54 Mbps \\$
  - o 802.11n: hasta 300Mbps
  - o 802.11ac: hasta 433MbpsAntena
  - o Interna antena PCB x 2Frecuencia de funcionamiento
  - $\circ~$  2.4 GHz / 5 GHzPuertos
  - ∘ 1 x RJ45 para 10/100 BaseT para WANBotón
  - o Botón WPS, Botón reset, Interruptor de encendidoLED Indicador
  - o Wi-Fi x 7Fuente de alimentación
  - Entrada AC: 110V~240V(50~60Hz)
  - o Salida DC: 5 V con máx. 1.2 ASO compatibles
  - Windows 7
  - Windows 8
  - Windows Vista
  - ∘ Mac OS X
  - LinuxDimensiones
  - 5.4 x 3.1 x 8.5 cm (WxDxH)Peso
  - o 90 gModo de operación
  - · Modo repetidor
  - Modo punto de acceso
- Fecha de revisión: 09-02-2016 por MSB

#### Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.