



Rf. CN10253491 P/N. DVB4475GL

Xiaomi BE3600 Pro Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Wi-Fi 7 (802.11be) Gris 4 Interno

95,70 €

Incluido (IVA 21%)

Cobertura completa en casa con conectividad inteligente Cobertura de Internet de alta velocidad para toda la casa- Velocidades inalámbricas de 3570 Mbps- Múltiples paquetes disponibles para soluciones de cobertura flexibles La solución perfecta incluso en distribuciones complejas Emparejados previamente para una conexión automática- Nuevo procesador Qualcomm de cuatro núcleos Aumento del 120 % de la potencia de procesamiento para un rendimiento duradero y estable- 4 amplificadores de señal independientes Conectividad fiable incluso a través de las paredes- Funcionamiento multienlace (MLO) Puerto de alta velocidad de 2,5 Gbps Disfruta de una banda ancha de alta velocidad de 2000 Mbps Conexión perfecta en toda la casa- Compatible con Xiaomi HyperOS Connect por primera vez- Conexión rápida NFC Los smartphones Android se conectan al instante con un solo toque- Puerta de enlace Bluetooth integrada Conexión automática para dispositivos Bluetooth Xiaomi Cobertura Wi-Fi 7 en toda la casa Conexión a Internet más rápida y estable Actualizaciones completas para una velocidad mejorada y mucho más El nuevo protocolo Wi-Fi 7 ofrece una mayor velocidad para aumentar el rendimiento e introduce funciones avanzadas como el funcionamiento multienlace (MLO), el uso amplio de los recursos de canal, la reducción de la latencia, la mejora de las capacidades antiinterferencias y mejoras en la cobertura de larga distancia. Combinado con velocidades inalámbricas de 3570 Mbps, satisface fácilmente las necesidades de conexión de alta velocidad de los dispositivos de toda la familia, como smartphones, tabletas y portátiles. Lleva tu experiencia de Internet a un nuevo nivel. La conexión de doble banda MLO ofrece velocidades más rápidas y un rendimiento estable. En comparación con las conexiones de banda única tradicionales, MLO permite que los dispositivos se conecten simultáneamente a dos bandas de frecuencia y transmitan datos más rápido que nunca. Más rápido y estable que antes, disfruta de una experiencia online fluida al descargar juegos o aplicaciones, navegar por sitios web o ver vídeos. Funciones Wi-Fi 7 más potentes para un rendimiento avanzado Tecnología OFDMA mejorada Acceso a la red de alta velocidad para conectar más dispositivos de manera simultánea Con la tecnología OFDMA y la asignación avanzada de múltiples unidades de recurso (Multi-RU), el ancho de banda se asigna de forma más razonable, lo que permite que varios dispositivos accedan a Internet de alta velocidad simultáneamente. Aumento del 20 % de la densidad de transmisión de datos con 4K QAM La tecnología de modulación avanzada de nueva generación comprime aún más los datos y aumenta un 20 % los datos transmitidos por unidad de tiempo. Emparejados previamente para una configuración sin complicaciones Los paquetes de 2 y 3 unidades están preconfigurados y forman automáticamente una red de malla al encenderlos, lo que garantiza una cobertura perfecta y una potencia de señal excelente en toda la casa. Con 4 amplificadores de señal de alta potencia, ofrece una cobertura completa con una señal potente En hogares con distribuciones complejas con muchas paredes, los amplificadores de señal independientes con mayor potencia ofrecen una conectividad mejorada. La conectividad es fluida incluso en áreas con señales débiles, como baños, balcones y estudios, para que puedas trabajar o disfrutar de tus aficiones en cualquier punto de la casa. Retorno de doble enlace para una mayor estabilidad La red se ha actualizado con la tecnología de retorno de doble enlace

de 2.4G + 5G para mejorar aún más la velocidad y estabilidad de Internet. La tecnología de malla de Xiaomi garantiza un excelente acceso a Internet incluso en casas con distribuciones complejas. Admite hasta 10 routers Xiaomi en una red mixta mediante conexiones por cable, inalámbricas y de otro tipo. La red se puede ampliar de forma flexible según tus necesidades para eliminar los problemas de puntos ciegos de señal causados por distribuciones complejas. Al moverte por la casa, los teléfonos móviles y otros dispositivos se conectan automáticamente al nodo del router con la mejor señal en cuestión de milisegundos. Cuenta con un chip de cuatro núcleos para disfrutar de una conexión a Internet de alta velocidad de 2000 Mbps estable y potente en toda la casa. Con la adopción de un nuevo procesador Wi-Fi 7 de cuatro núcleos para aumentar un 120 %* la potencia de procesamiento, puede gestionar hasta 256* dispositivos online simultáneamente. El puerto de alta velocidad de 2,5 Gbps admite el uso completo de la banda ancha de 2000 M para una conexión a Internet ultrarrápida en toda la casa. Con Xiaomi HyperOS, tu viaje a un hogar inteligente comienza aquí. Red de malla Bluetooth para toda la casa. La puerta de enlace de malla Bluetooth permite que varios dispositivos Bluetooth de Xiaomi, como puertas y ventanas, sensores de cuerpo humano, temperatura y humedad, y luces nocturnas con detección de movimiento, se conecten al sistema doméstico inteligente. Con una memoria de 512 MB, admite la conexión simultánea con hasta 256 dispositivos Wi-Fi y 300 dispositivos Bluetooth. Red IoT específica para dispositivos inteligentes. Ofrece una red IoT específica para resolver problemas de compatibilidad con Wi-Fi 7 y garantizar conexiones estables y continuas para dispositivos domésticos inteligentes, como robots aspiradores y cámaras. Conexión rápida NFC. Solo tienes que tocar la zona NFC del router con un smartphone Android para conectarte de forma rápida y segura a la red sin introducir una contraseña. Aceleración exclusiva para smartphones Xiaomi. Los smartphones Xiaomi, Redmi y POCO se detectan y priorizan automáticamente. Durante el juego, se activa un canal de aceleración exclusivo para reducir eficazmente el retardo y la latencia. Experiencia online fluida y segura. Xiaomi Family NetShield ofrece protección de red en todo momento. Con medidas de seguridad en 3 pasos a través del hardware, el sistema y las aplicaciones, así como un completo cifrado de 6 capas en todas las plataformas, la privacidad de los datos de tu red doméstica y la seguridad del dispositivo están protegidas en todo momento para evitar ciberataques. Navega por Internet sin preocupaciones. Controles parentales. Gestiona los dispositivos de tu hijo a través de la aplicación Xiaomi Home; limita el tiempo online, filtra sitios web no seguros y ayuda a desarrollar hábitos de uso de Internet saludables. Diseño sencillo. Estética sofisticada. Impresionante diseño minimalista sin antena. Presenta un tono gris intenso y un aspecto impecable para rendir homenaje al diseño en forma de pasarela del router de primera generación de Xiaomi. Sin uniones innecesarias y con una mezcla de acabados mate y semibrillante, ofrece una apariencia elegante. Diseño meticuloso para maximizar el rendimiento de la antena. La estructura interna se ha diseñado cuidadosamente para maximizar el rendimiento de la señal Wi-Fi en un espacio limitado. También cuenta con una completa solución de refrigeración con canales de ventilación tipo chimenea, disipadores de calor estampados y revestimiento electroforético de toda la superficie, lo que garantiza una estabilidad duradera y un rendimiento fiable. Funciones adicionales - Integración de doble banda. Selecciona automáticamente la banda adecuada para una conexión sin complicaciones. Evita las opciones difíciles - WPA3. El protocolo de cifrado seguro de última generación garantiza la seguridad de los datos de la red doméstica - Formación de haces. Detección automática de la ubicación del dispositivo. Señal direccional mejorada para una mayor cobertura - IPv6. Más direcciones. Mayor eficiencia de reenvío - Coloración BSS. Optimización racional del algoritmo. Reduce las interferencias entre las redes Wi-Fi. Cómo mejorar la señal Wi-Fi. Recomendaciones de colocación del router - No recomendado 1. Cajas metálicas cerradas, como paneles de distribución de baja tensión o armarios metálicos cerrados. 2. Zonas obstruidas, como compartimentos de almacenamiento en paredes de cemento, esquinas cubiertas por muebles como sofás o dentro de zapateros y soportes de TV. 3. Donde haya aparatos cerca que puedan causar interferencias, como hornos microondas, cocinas de inducción, fuentes de alimentación de ordenadores, generadores domésticos o módems ópticos inalámbricos. 4. Áreas periféricas de la casa, como balcones o baños. - Recomendado 1. Ubicaciones amplias y sin obstáculos, como en armarios de TV y mesas de centro. 2. Cerca del centro de la casa. 3. A una altura de 1 metro sobre el suelo, en lugar de en el suelo. 4. La antena del router debe colocarse verticalmente de modo que quede perpendicular al suelo.

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.