



Rf. 16423

P/N. DVB4231GL

ROUTER INALÁMBRICO XIAOMI MI ROUTER 4C 300MBPS/ 2.4GHZ/ 4 ANTENAS/ WIFI 802.11B/G/N

Mi Router 4C 4 antenas omnidireccionales para una experiencia más rápida e inteligente

Antenas externas para una mejor intensidad de señal 64 MB de memoria para un funcionamiento estable Gestión inteligente a través de la aplicación

Señales potentes, amplia cobertura y transmisión rápida

Las 4 antenas externas omnidireccionales externas, con una ganancia de señal de 5 dBi, mejoran eficazmente el efecto de la señal para optimizar el rendimiento de la transmisión, y se pueden utilizar fácilmente en diversos entornos reales complejos

Amplia memoria de 64 MB para un procesamiento rápido y un funcionamiento estable

Con hasta 64 MB de memoria, la transmisión de datos es más estable, lo que garantiza el funcionamiento fluido de un mayor número de funciones y la conectividad estable de más dispositivos inteligentes.

Límite de velocidad inteligente para un acceso a Internet más rápido

Puede elegir una configuración de router en función del mercado de aplicaciones o dejarlo en manos de la optimización inteligente de Mi Router 4C para disfrutar de una experiencia más fluida al jugar, ver vídeos o navegar. Para disfrutar de una mejor experiencia en línea, también puede priorizar el ancho de banda de red para un único dispositivo. **Mayor garantía de velocidad de Internet**

La mayoría de los accesos Wi-Fi no autorizados se deben a contraseñas demasiado simples o la instalación de software de uso compartido de red. Mi Router 4C puede avisarle cuando un nuevo dispositivo se conecte a la red. Si un dispositivo sospechoso intenta conectarse a la red, en función del nivel de seguridad, se bloqueará al dispositivo automáticamente o se le dará la opción de añadirlo a una lista negra. Prevención de acceso no autorizado inteligente

Optimización de la conexión Wi-Fi

Para aumentar la velocidad de la red, abra la aplicación Mi Wi-Fi, vaya a las herramientas y haga clic en 'Optimización Wi-Fi' para supervisar y optimizar automáticamente el canal Wi-Fi en varias dimensiones

Â **Especificaciones** MT7628DA Memoria interna: DDR2 de 64 MB 2,4 GHz: LNA y PA integrados Disipación de calor: Disipación de calor natural Humedad de funcionamiento: 10% -90% RH (sin condensación) Humedad de almacenamiento: 5% -90% RH (sin condensación) **Estándares de protocolo** IEEE 802.11b / g / n IEEE 802.3 / 3u ROM: 16 MB NorFlash Wi-Fi de 2,4 GHz: 2x2 (admite el protocolo IEEE 802.11N, velocidad máxima posible de 300 Mbps) Antenas: 4 antenas externas de banda única Temperatura de funcionamiento: 0–40 ° C Temperatura de almacenamiento: -40–70 ° C **Estándares de certificación** GB9254-2008 YD / T993-1998 GB4943.1-2011 **Interfaz de hardware** Dos puertos LAN autoadaptables de 10 / 100M (Auto MDI / MDIX) Un botón de restablecimiento de la configuración de fábrica del sistema Una luz de estado del sistema naranja / azul / violeta; una luz azul de estado de la interfaz de red externa Un puerto WAN autoadaptable de 10 / 100M (Auto MDI / MDIX) Una interfaz de entrada de energía **Especificaciones inalámbricas** Banda Señal 2,4 GHz Modulación 11b: DSSS: DBPSK (1 Mbps), DQPSK (2 Mbps), CCK (5,5 / 11 Mbps) 11g: OFDM: BPSK (6 / 9Mbps), QPSK (12 / 18Mbps), 16QAM (24 / 36Mbps), 64QAM (48 / 54Mbps) 11n: MIMO-OFDM: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM. Conjunto de tarifas: MCS0 a MCS15 Sensibilidad de recepción 11 Mbps: ≤ -85dBm, 54Mbps: ≤ -72dBm, HT20 MCS7: ≤ -69dBm, HT40 MCS7: ≤ -66dBm **Especificaciones de software** Sistema operativo Mi sistema operativo de enrutador inteligente WiFi ROM basado en una versión altamente personalizada de OpenWRT que admite software de gestión de enrutadores web, Android e iOS Seguridad inalámbrica Cifrado WPA-PSK / WPA2-PSK, control de acceso inalámbrico (lista negra y lista blanca), ocultación de SSID Aplicación de gestión Compatible con web, iOS y Android

** 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.