





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 caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

^{***} La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.