One Pager

MiFi MF201







MF201

El MiFi MF201 es un hotspot LTE portátil diseñado para brindar conexión segura y estable. Su base magnética innovadora y su diseño compacto lo hacen ideal para profesionales en movimiento, empresas, estudiantes y viajeros que necesitan conectividad sin depender de redes fijas.



Conectividad LTE de Alta Velocidad

- Compatible con redes LTE y HSPA+ para ofrecer descargas de hasta 150 Mbps, facilitando una navegación fluida y rápida.
- Soporta tráfico intensivo, ideal para videollamadas en alta definición, streaming de contenido y transferencias de archivos grandes.



Base de pedestal magnética

- Fácil alineación de la batería sin mecanismos de bloqueo, asegurando una conexión estable sin pérdida de energía.
- Diseño minimalista y moderno, ideal para colocarlo en oficinas, escritorios o cualquier espacio de trabaio.



Plug and play

- Fácil configuración sin necesidad de instalaciones complicadas. Solo inserta una tarjeta SIM 4G, enciéndelo, configúralo y conéctate.
- Compatible con Windows, macOS y Linux.



Batería de larga duración

- Autonomía de hasta 12 horas de uso continuo, ideal para viajes y jornadas laborales completas.
- Modo de ahorro de energía para extender la batería en uso prolongado.



Cobertura extensa

- Señal potente con cobertura de hasta 50 metros en exteriores y 15 metros en interiores.
- Tecnología de recepción omnidireccional, facilitando una conexión estable.
- No más puntos muertos en la señal: excelente opción para espacios abiertos y viajes.



Seguridad avanzada

- Cifrado WPA2-PSK para evitar accesos no autorizados y proteger tus datos personales.
- Firewall integrado que brinda una capa adicional de seguridad frente a amenazas cibernéticas.
- Compatible con VPN, asegurando máxima privacidad para transacciones y navegación segura.

Especificaciones

Dimensiones:	Ф68.50mm * 12.00mm (sin batería), Ф69.87mm * 15.32mm (con batería).
Procesador (CPU):	ASR1803
Peso:	29.0g (sin batería), 50.5g (con batería)
Memoria del dispositivo:	Flash/RAM: 128Mbit + 16Mbit LPDDR3
Interfaz USB:	USB 2.0
Capacidad de la batería:	Batería de litio separada de 2000mAh
	Modo inactivo: Reduce el consumo de energía cuando no está en uso.
Funciones de ahorro de energía:	Modo de suspensión: Conserva la batería durante períodos prolongados de inactividad.
Voltaje de funcionamiento:	5V TYPE-C
Rango de voltaje:	5V +/- 0.3V DC
Corriente de funcionamiento:	200mA~500mA
Tecnología	LTE, UMTS
Bandas	LTE (TDD-LTE & FDD-LTE): B34, B38, B39, B40, B41, B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B17, B20, B28 UMTS: Bandas B1, B2, B4, B5, B8
	GSM/EDGE: Bandas B2, B3, B5, B8
Velocidad de datos:	LTE: Hasta 150 Mbps de descarga, 50 Mbps de subida
	HSPA+: Hasta 42 Mbps de descarga, 5.76 Mbps de subida
Modo WLAN	802.11b/g/n/ax
Tipo de antena	Interna
UI	WebUI , Mobile WEB UI
Actualización de software	Actualización local
Seguridad WIFI	OPEN & WPA2-PSK & WPA-PSK/WPA2-PSK
Firewall	Filtro de direcciones MAC/IP, reenvío de puertos (Port Forwarding)
Otros	Soporta IPv4, IPv6, SNTP, DMZ, HTTP
Temperatura de funcionamiento:	0°C~40°C
Temperatura extrema de funcionamiento:	-10°C∼60°C
Temperatura de almacenamiento:	-20°C∼70°C
Humedad de funcionamiento:	5%~65% (sin condensación)
Humedad de almacenamiento:	5%~95% (sin condensación)
Ю	1x USB Tipo-C 2.0
USIM	1x ranura SIM 4FF
	Compatible con los estándares 3GPP 31.101 y 31.102
Indicador luminoso/pantalla:	2x LED con luz indicadora bicolor.





55-9724 1434





www.on-link.mx



Av. Mario Pani 400, Piso 1, Col. Santa Fe Cuajimalpa, C.P. 05348, Cuajimalpa de Morelos, Ciudad de México

Información legal: Copyright © 2025 On-Link, Todos los derechos reservados. - On-Link es una marca comercial que pertenece a EQUIPOS CORPONLINK, S. DE R.L. DE C.V. Todas las demás marcas mencionadas en este documento son propiedad de sus respectivos titulares. Ninguna parte de este documento puede ser reproducida ni transmitida, por ningún medio o forma, sin el consentimiento previo y por escrito de On-Link y sus afiliados. On-Link se reserva el derecho de cambiar o modificar cualquier información o especificación contenida en este documento sin previo aviso y sin asumir ninguna responsabilidad. Para más información, comuníquese con el área de Atención a Clientes de On-Link. Todas las imágenes mostradas a continuación tienen fines informativos únicamente.