

# OneLINK

# 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 trabajo.



## 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:	Φ68.50mm * 12.00mm (sin batería), Φ69.87mm * 15.32mm (con batería).
Procesador (CPU):	ASR1803
Peso:	29.0g (sin batería), 79g (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
Funciones de ahorro de energía:	Modo inactivo: Reduce el consumo de energía cuando no está en uso. 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)
IO	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

comercial@on-link.mx



www.on-link.mx



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