

on~LINK

# Ficha Técnica

---

MiFi MF201



CARACTERÍSTICAS

<b>Procesador:</b> ASR1803	<b>Flash/RAM:</b> 128Mbit + 16Mbit LPDDR3
<b>Peso:</b> 29.0g (sin batería), 79g (con batería)	<b>Interfaz:</b> USB 2.0
<b>Batería:</b> de litio separable de 2000mAh	<b>Conecta:</b> hasta 10 dispositivos
<b>Voltaje de funcionamiento:</b> 5V TYPE-C <ul style="list-style-type: none"><li>Rango de voltaje: 5V +/- 0.3V DC</li><li>Corriente de funcionamiento: 200mA~500mA</li></ul>	<b>Modo WLAN:</b> 802.11b/g/n/ax <ul style="list-style-type: none"><li>Tipo de antena: Interna</li><li>Tipo de IP: IPv4/IPv6</li></ul>
<b>Funciones de ahorro de energía:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Modo inactivo: Reduce el consumo de energía cuando no está en uso.</li><li>Modo de suspensión: Conserva la batería durante períodos prolongados de inactividad.</li></ul>	<b>Dimensiones:</b> Φ68.50mm * 12.00mm (sin batería), Φ69.87mm * 15.32mm (con batería)
<b>Tecnología: LTE, UMTS, GSM/EDGE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Bandas LTE (TDD-LTE &amp; FDD-LTE): B34, B38, B39, B40, B41, B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B17, B20, B28</li><li>Bandas UMTS: B1, B2, B4, B5, B8</li><li>Bandas GSM/EDGE: B2, B3, B5, B8</li></ul>	<b>Conectividad y Funciones de Red:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Tipo de red: Inalámbrica</li><li>Puertos: 1x USB Tipo-C 2.0, 1x ranura SIM 4FF</li><li>Configuración de red: Gestión de red inalámbrica (Wi-Fi)</li></ul>
<b>Software y Seguridad:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Interfaz de usuario: WebUI, Mobile Web UI</li><li>Actualización de software local</li><li>Seguridad Wi-Fi: OPEN &amp; WPA2-PSK &amp; WPA-PSK/WPA2-PSK</li><li>Firewall: Filtro de direcciones MAC/IP, reenvío de puertos (Port Forwarding)</li><li>Soporta IPv4, IPv6, SNTP, DMZ, HTTP</li></ul>	<b>Velocidad de datos:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>LTE: Hasta 150 Mbps de descarga, 50 Mbps de subida</li><li>HSPA+: Hasta 42 Mbps de descarga, 5.76 Mbps de subida</li></ul>
<b>Temperatura y humedad:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C</li><li>Temperatura extrema de funcionamiento: -10°C~60°C</li><li>Temperatura de almacenamiento: -20°C~70°C</li><li>Humedad de funcionamiento: 5%~65% (sin condensación)</li><li>Humedad de almacenamiento: 5%~95% (sin condensación)</li></ul>	