ONOLINK

Ficha Técnica

MiFi D523A



CARACTERÍSTICAS

Nombre: 4G LTE WiFi 6 MiFi Inalámbrico	Modelo: D523A
Dimensiones: 60*112*17 mm	Procesador: ASR1803SC WiFi Chipset: AIC 8800DW
Peso: 90 gramos aproximadamente	LTE MIMO: 2x2 WiFi MIMO: 1x1
Características de alimentación: Voltaje de operación: 5V Fluctuaciones de voltaje: 5V ± 0.3V Corriente de operación: 200–500 mA	 Capacidad de la batería: Batería de litio de 3000mAh Tiempo de carga: 2.5 horas Tiempo de trabajo: Aproximadamente 4-7 horas Tiempo en espera: Hasta 180 horas
 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. 	Tecnología: LTE • Bandas: B2/4/5/7/28ab/38/39/40
Velocidad de datos: • LTE: Hasta 150 Mbps de descarga, 50 Mbps de subida	Wi-Fi 6: • 2.4G, WIFI 1*1 • 802.11 b/g/n/ax
 Software y Seguridad Interfaz de usuario: WebUI y Mobile Web UI Actualización de software local Modo Wi-Fi: AP Seguridad Wi-Fi: OPEN, WPA2-PSK, WPA-PSK/WPA2-PSK Compatibilidad con IPv4 e IPv6 Firewall: filtrado por direcciones MAC/IP, reenvío de puertos (Port Forwarding), listas negras/blancas para control de acceso Wi-Fi Soporte para SNTP, DMZ y HTTP 	 Temperatura y humedad: Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C Temperatura extrema de funcionamiento: -10°C ~60°C Humedad de almacenamiento: 20%~70°C (sin condensación) Humedad de funcionamiento: 5%~65% (sin condensación) Humedad de almacenamiento: 5%~95% (sin condensación)
Rango de recepción: 50 metros	 Interfaces: IO: 1x USB Tipo-C 2.0 USIM: 1x ranura SIM 3FF Compatible con los estándares 3GPP 31.101 y 31.102