

Kod: ALINK-M960

ROUTER MOBILNY, MODEM 4G LTE **ALINK-M960** Wi-Fi 150Mb/s

Przenośny hotspot LTE. Urządzenie nie wymaga dodatkowej konfiguracji, jest gotowe do użycia zaraz po umieszczeniu w środku karty SIM i doprowadzeniu zasilania.

ALINK-M960 obsługuje najnowszą generację połączeń 4G FDD/TDD-LTE, dzięki czemu zapewnia bezproblemowe połączenie z Internetem w większości krajów i regionów. Urządzenie umożliwia łatwe udostępnianie połączenia sieciowego do 10 urządzeń jednocześnie.



Zakres częstotliwości:	2.4 GHz
Typ anteny:	1 x WiFi - Antena wewnętrzna , 1 x 4G LTE - Antena wewnętrzna
Standardy:	IEEE 802.11 b/g/n, 4G LTE, 3G DC-HSPA+/HSPA/UMTS
Prędkość transmisji:	<ul style="list-style-type: none"> • LTE : 150 / 50 Mb/s, • 11n : 300 Mb/s, • 11g : 54 Mb/s, • 11b : 11 Mb/s
Typ sieci:	<ul style="list-style-type: none"> • 4G : FDD-LTE B1/B3/B7/B8/B20 - 2100 / 1800 / 2600 / 900 / 800 MHz • 4G : TDD-LTE B38/B40 - 2600 / 2300 MHz • 3G : DC-HSPA+/HSPA/UMTS B1/B8 - 2100 / 900 MHz
Porty LAN:	—
Porty:	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x micro USB - Ładowanie baterii • 1 x Gniazdo SIM
Czułość odbiornika:	<ul style="list-style-type: none"> • 11b 11 Mbps : -87.5 dBm • 11g 54 Mbps : -74 dBm • 11n HT20 MCS7 : -70 dBm • 11n HT40 MCS7 : -68 dBm
Moc nadajnika:	< 20 dBm

Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">• Przycisk ON/OFF• Przycisk RESET• Diody LED : GSM, Bateria• Szyfrowanie transmisji : WPA-PSK/WPA2-PSK• filtrowanie adresów MAC• ukrycie SSID• serwer DHCP• lista klientów DHCP• Maks. liczba współpracujących urządzeń : 10• Czas pracy na baterii max. 6 h• Zdalne zarządzanie - Przeglądarka www• Domyślny adres : 192.168.100.1• Wymagania systemowe : Windows XP/Vista/7/8/10, Mac OS, Android, iOS (iPhone, iPad)
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none">• 1800 mAh Bateria• 5 V DC / 1 A Ładowanie przez port micro USB
Temperatura pracy:	0 °C ... 35 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Waga:	0.042 kg
Wymiary:	98 x 59 x 13 mm
Producent / Marka:	ALINK
Gwarancja:	2 lata