**Specyfikacja techniczna dla routera do transmisji danych**

**Parametry techniczne zaoferowanych routerów mogą być wyższe ale nie niższa niż opisane w poniższej specyfikacji:**

1. **Nazwa urządzenia:**

Urządzenie router mobilny LTE

1. **Specyfikacja Techniczna**

|  |  |
| --- | --- |
| Typ produktu | Router mobilny LTE |
| Wbudowany modem | TAK:  LTE FDD Kat. 6 (DL do 300 Mbit/s, UL do 50 Mbit/s) DC-HSPA+ (DL do 42,2 Mbit/s, UL do 5.76 Mbit/s) 2G (EDGE DL do 236.8 kbit/s) |
| Wspierane częstotliwości | * LTE FDD B1/B3/B7/B8/B20 (2100/1800/2600/900/800 MHz) * LTE TDD B38 (2600 MHz) * DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS 900/2100 MHz   − EDGE/GPRS 850/900/1800/1900 MHz |
| Wyświetlacz | TAK |
| SIM | micro SIM |
| Gniazdo karty pamięci | TAK – micro SD  *(Uwaga: karta pamięci nie jest dołączona do zestawu)* |
| Gniazdo RJ45 | NIE |
| Gniazdo telefoniczne RJ11 | NIE |
| Wi-Fi | Tak, IEEE 802.11b/g/n/ac 2,4GHz/ 5GHz (tryb Single mode)  (możliwość podłączenia do 10 urządzeń jednocześnie) |
| Gniazdo USB | TAK x 1 micro-USB (ładowanie baterii, oraz podłączenie do komputera jako modem) |
| Antena zewnętrzna | NIE |
| Bateria | TAK – Litowo-jonowa 3000 mAh |
| Zasilanie | Poprzez gniazdo micro-USB, prąd ładowania DC 5V  ±5% |
| Przybliżone Wymiary | 98 x 71 x 18,8 mm |
| PrzybliżonaWaga | 120 g |
| Wymagania systemowe | * System operacyjny Windows wersje 7, 8, 8.1, 10; Mac OS x 10.9 i 10.10 lub nowszy; * Przeglądarka internetowa (IE9, Firefox 28, Chrome 33, Safari 7, lub wyższe); * Połączenie bezprzewodowe Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n); |

1. **Funkcjonalności:**

|  |
| --- |
| Router pracujący w technologii LTE Kat. 6 pozwalającej na pobieranie danych z prędkością do 300 Mb/s |
| Łączność bezprzewodowa Wi-Fi: IEEE 802.11b/g/n/ac 2,4 GHz / 5 GHz |
| Zarządzanie routerem poprzez stronę (WebGUI) |
| Obsługa zabezpieczeń WPA/WPA2-PSK |
| DHCP, Firewall (DMZ, UPnP) obsługa SMS i kodów USSD, przycisk WPS |

1. **Specyfikacja kompletnego opakowania**

* Router +bateria
* Kabel micro-USB
* Skrócona instrukcja obsługi
* Karta gwarancyjna