

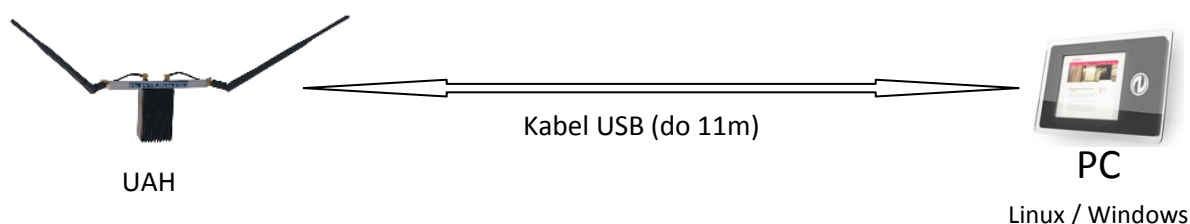
**ACTE LTE AccessHead** to rozwiązanie znajdujące główne zastosowanie w profesjonalnych aplikacjach wymagających szerokiego pasma oraz stabilnego dostępu do sieci 4G.

Kluczowe cechy decydujące o jakości urządzenia to:

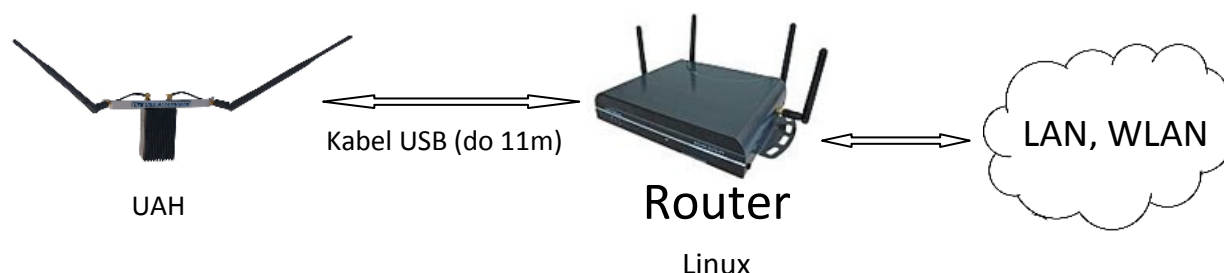
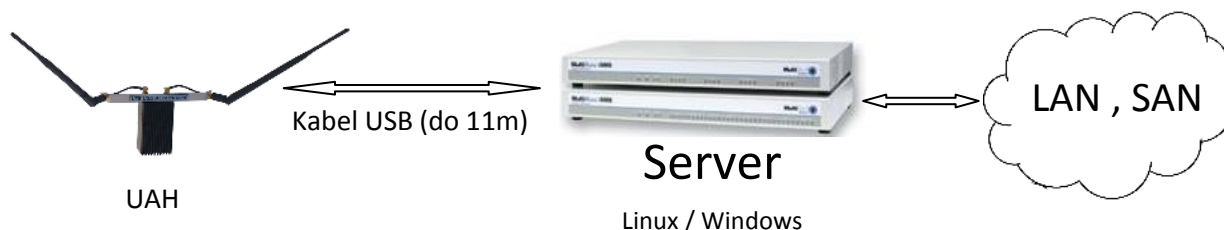
- Pięciozakresowy modem LTE
- Zoptymalizowany tor radiowy (RX diversity)
- Zoptymalizowany prądowo port USB
- Stabilizacja temperatury pracy (radiator odprowadzający ciepło)

Dzięki specjalnej konstrukcji możesz dobrać optymalne położenie modemu w odległości nawet do 11m od Hosta

## Scenariusz – Dynamiczne IP



## Scenariusz – Stałe, publiczne IP



## Specyfikacja Techniczna

<b>Modem</b>	Sierra Wireless MC7304*
<b>Obsługiwane technologie</b>	LTE,HSPA+, EDGE, GPRS, GSM
<b>Max. prędkość transmisji download/upload</b>	100 Mbps/50Mbps
<b>Obsługiwane pasma</b>	LTE 800/900/1800/2100/2600 MHz WCDMA 900/2100 MHz EDGE/GPRS/GSM 900/1800/1900
<b>Interfejs komunikacyjny</b>	USB 2.0 High Speed
<b>Interfejs karty SIM</b>	1.8V lub 3V
<b>AntennaDiversity</b>	+
<b>Wymiary</b>	115x190x37mm
<b>Waga</b>	270g
<b>Temp. zakres pracy</b>	-25°C to +60°C
<b>System Operacyjny</b>	Windows, Linux
<b>Software/sterowniki</b>	Sierra Watcher: <a href="http://acte.pl/produkty/urządzenia-acte/acte/lte-accesshead">http://acte.pl/produkty/urządzenia-acte/acte/lte-accesshead</a>
<b>Obudowa</b>	Aluminium
<b>Chłodzenie</b>	Pasywne
<b>Akcesoria</b>	Anteny SMA, repeater USB na kablu 11m lub kabel USB 2m, uchwyt montażowy

\* Istnieje możliwość instalowania innych modemów Sierra Wireless z rodziny AirPrime seria MC.

### Wersje produktu, kody zamówieniowe:

- UAH-MC7304-1800-STD
- UAH-MC7304-1800-EXT

**UAH** – USB AccessHead

**MC7304** – oparty na module MC7304

**1800** – tor radiowy zoptymalizowany dla częstotliwości 1800MHz do 2600MHz

**STD** – zestaw standardowy z 2m kablem USB

**EXT** – zestaw rozszerzony z 11-metrowym kablem z repeaterem

Treść zawarta w niniejszej karcie katalogowej stanowi własność firmy ACTE i służy celom informacyjnym. Firma ACTE zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian w czasie, wraz z pojawieniem się nowych funkcji urządzenia.

