

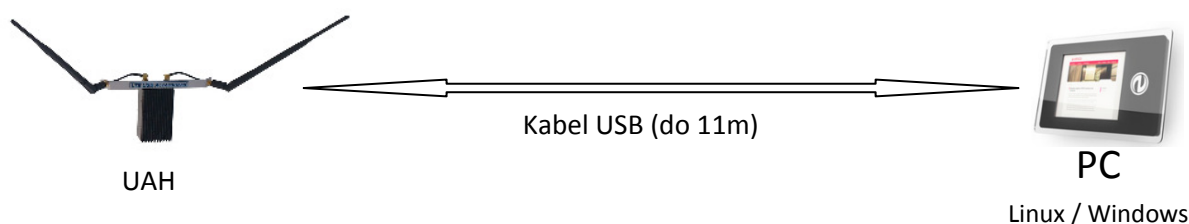
ACTE LTE AccessHead to rozwiązanie znajdujące główne zastosowanie w profesjonalnych aplikacjach wymagających szerokiego pasma oraz stabilnego dostępu do sieci 4G.

Kluczowe cechy decydujące o jakości urządzenia to:

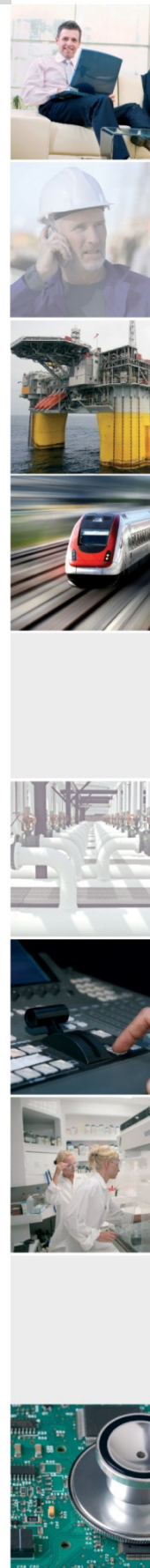
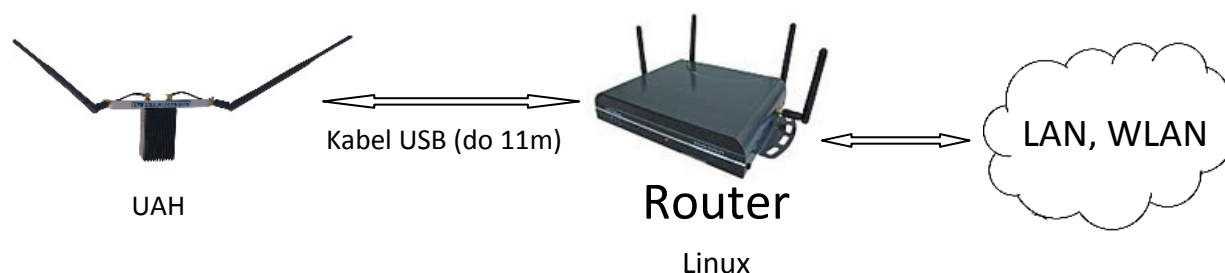
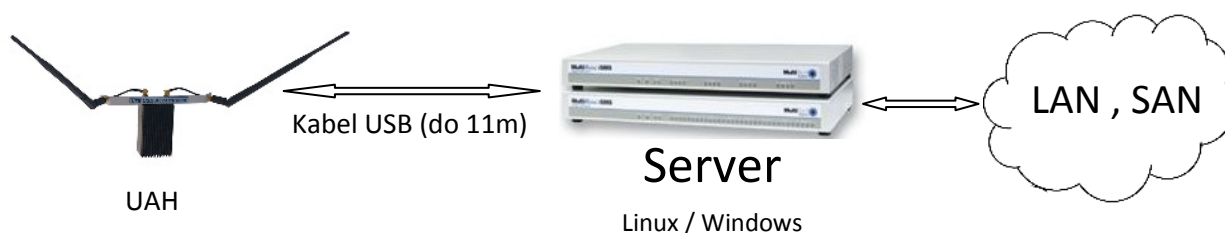
- Pięciozakresowy modem LTE
- Zoptymalizowany tor radiowy (RX diversity)
- Zoptymalizowany prądowo port USB
- Stabilizacja temperatury pracy (radiator odprowadzający ciepło)

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

Scenariusz – Dynamiczne IP



Scenariusz – Stałe, publiczne IP



Specyfikacja Techniczna

Modem	Sierra Wireless MC7710*
Obsługiwane technologie	LTE,HSPA+, EDGE, GPRS, GSM
Max. prędkość transmisji download/upload	100 Mbps/50Mbps
Obsługiwane pasma	LTE 800/900/1800/2100/2600 MHz WCDMA 900/2100 MHz EDGE/GPRS/GSM 900/1800/1900
Interfejs komunikacyjny	USB 2.0 High Speed
Interfejs karty SIM	1.8V lub 3V
AntennaDiversity	+
Wymiary	115x190x37mm
Waga	270g
Temp. zakres pracy	-25°C to +60°C
System Operacyjny	Windows, Linux
Software/sterowniki	Sierra Watcher: http://acte.pl/produkty/urządzenia-acte/acte/lte-accesshead
Obudowa	Aluminium
Chłodzenie	Pasywne
Akcesoria	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-MC7710-1800-STD
- UAH-MC7710-1800-EXT

UAH – USB AccessHead

MC7710 – oparty na module MC7710

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.

