



ZyXel WAH7706 | Przenośny router LTE | 802.11AC dual band



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/lte-5g/zyxel-wah7706-przenosny-router-lte-80211ac-dua-band>

Cena: **535,95 zł** brutto / 435,73 zł netto



Producent: ZYXEL

Nr referencyjny: DN XF MHORIRMNGK

Opis produktu

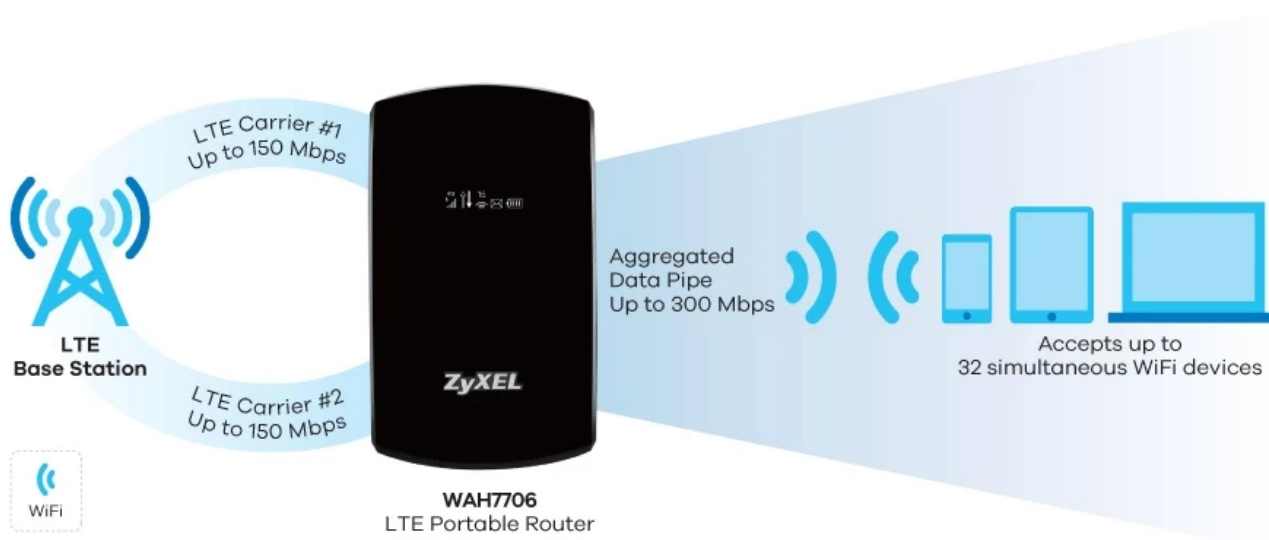
ZyXel WAH7706 - mobilny router LTE

Internet jest wszędzie, a technologie sieciowe pozwalają na przekraczanie granic. W celu ułatwienia dostępu do Internetu ZyXel stworzył router WAH7706 LTE, który umożliwia stworzenie sieci WiFi - w dowolnym miejscu i czasie. Obsługuje on technologię **LTE 4G+ oraz 802.11ac WiFi**. Maksymalna prędkość transmisji danych wynosi aż 300Mb/s.



Router mobilny Plug-and-play i wysoka mobilność

Dzięki wbudowanej baterii **Router Zyxel WAH7706** może korzystać z sieci WiFi - nawet bez źródła zasilania w pobliżu. Zastosowane **ogniwa litowo-polimerowe** są odporne na wyższe temperatury i wydłużają czas pracy. Do uzyskania dostępu do Internetu portable router Zyxel WAH7706 potrzebuje tylko karty SIM. Zastosowanie takiego routera pozwoli na dłuższą pracę smartfonów, które zamiast bezpośrednio do Internetu będą z nim połączone. Urządzenie pracuje jako mobilny hotspot. Parametry połączenia i obsługa wielu częstotliwości gwarantują działanie na obszarze całego świata.



Dostęp do sieci bezprzewodowej LTE 4G

Dostęp do utworzonej przez router portable LTE WAH7706 sieci WiFi jest ułatwiony przez zastosowanie podwójnej częstotliwości: **2.4 GHz (802.11n) i 5 GHz (802.11ac)** w tym samym czasie. Istnieje możliwość jednoczesnego połączenia do 32 urządzeń. Konfiguracja odbywa się w prosty sposób - przez przeglądarkę Web. Maksymalna prędkość transmisji może osiągnąć aż **300 Mb/s** - dzięki zgodności z **LTE kategorii 6** i zastosowaniu agregacji pasm.

Zyxel WAH7706 LTE - cechy:

- Obsługa sieci LTE 4G
- Pracuje jako mobilny hotspot
- Wsparcie dla sieci bezprzewodowej WiFi
- Slot na kartę SIM
- Długi czas pracy na baterii
- Port micro USB
- Wspiera systemy operacyjne Windows, Mac i Ubuntu