

Wielopasmowy zewnętrzny router LTE od Zyxel

Zyxel Networks wprowadza na rynek zaawansowany router zewnętrzny LTE7480-M804 LTE, który zapewnia dostęp do Internetu poprzez szybkie i stabilne połączenie w miejscach, gdzie zastosowanie innych technologii jest zbyt kosztowne.

W związku z nagłą zmianą trybu pracy i przeniesieniem biura do domów pracowników, niezawodne i szybkie połączenie z siecią firmową jest kwestią kluczową, by utrzymać produktywność na oczekiwanym poziomie. Wiele firm poszukuje obecnie rozwiązań, które zapewnią ich pracownikom stabilne łącze, co nie zawsze jest łatwe, szczególnie w sytuacji, gdy pracownik przebywa w strefach pozbawionych zasięgu szerokopasmowego.

Router zewnętrzny **LTE7480-M804 LTE** zapewnia szerokopasmowy dostęp w technologii najnowszych sieci komórkowych LTE. Można skonfigurować go jako połączenie główne lub zapasowe w przypadku spadku wydajności głównego łącza szerokopasmowego. W łatwy sposób integruje się też z dowolną istniejącą infrastrukturą.

Funkcje i korzyści zewnętrznego routera LTE7480-M804 LTE-A:

- **Błyskawiczna komunikacja z Internetem** – LTE7480 wykorzystuje technologię 3GPP UE kategorii 12, która zapewnia prędkość pobierania danych do 600 Mbps, wykorzystując cztery strumienie przestrzenne na dwóch bazowych komponentach.
- **Antena o wysokim zysku** – LTE7480 posiada wbudowaną antenę 4x4 MIMO o wysokim zysku do 8dBi i szerokim zasięgu. Konstrukcja zewnętrzna umożliwia LTE7480 pracę w najcięższych warunkach, by zapewnić większy zasięg i przepustowość.
- **Łatwa instalacja** – LTE7480 obsługuje funkcję bridge i routera. Standard 802.3af/at PoE nie wymaga stosowania oddzielnego źródła zasilania. Konstrukcja o odporności spełniającej standard IP67, umożliwia pracę w trudnych warunkach, a kompatybilność z bezpłatną aplikacją „Zyxel Ally” pomoże w wyszukaniu optymalnego sygnału i miejsca instalacji.

- **Zarządzanie zdalne** – Intuicyjna aplikacja mobilna i interfejs sieciowy umożliwiający zdalne zarządzanie – od konfiguracji ustawień, monitorowania stanu sieci i aktualizacji oprogramowania po zarządzanie zaporą.
- **Nieprzerwana komunikacja** – Bezprzewodowe LTE może być używane w instalacjach zapasowych z wieloma łączami WAN bez konieczności planowania okablowania. W połączeniu z bramą obsługującą przełączanie awaryjne z wieloma interfejsami WAN, taką jak Zyxel USG, wystarczy podłączyć LTE7480 do istniejącej bramy i ustawić LTE jako awaryjną sieć WAN.

Nowy router zewnętrzny Zyxel 4G LTE-A to potężne i opłacalne rozwiązanie, zapewniające szybki dostęp szerokopasmowy w obszarach o ograniczonym dostępie do Internetu – wyjaśnia Norbert Ogłodziński, Country Sales Manager Zyxel Networks – Nowy router można łatwo zintegrować z dowolną istniejącą infrastrukturą. Może działać jako połączenie główne lub zapasowe, gdy wydajność połączenia głównego spadnie. Dzięki możliwości zdalnego zarządzania nawet najmniej biegli technicznie pracownicy uzyskują dostęp do doskonałego połączenia z szybkim i silnym sygnałem oraz transmisją o dalekim zasięgu.

Więcej informacji na temat firmy Zyxel i jej rozwiązań z zakresu łączności dla domów i firm na stronie: www.zyxel.com.

O Zyxel Networks

Zyxel od ponad 30 lat zapewnia użytkownikom domowym i biznesowym dostęp do Internetu, od samego początku polegając na innowacjach i usługach zorientowanych na potrzeby klientów. W 1989 roku oznaczało to modemy analogowe. Dziś to wykorzystanie sztucznej inteligencji i chmury, by zapewnić szybkie, niezawodne i bezpieczne rozwiązania sieciowe dla domu i firmy.

Zyxel jest znaczącą marką na globalnym rynku urządzeń sieciowych:

- obecny na 150 rynkach na całym świecie
- 1 mln firm pracuje lepiej, dzięki produktom marki Zyxel
- 100 milionów urządzeń łączących na globalną skalę

Obecnie, Zyxel tworząc sieci przyszłości, uwalnia potencjał i spełnia wymagania nowoczesnych miejsc pracy – wspiera ludzi w biurze, codziennym życiu i w czasie wolnym.

ZYXEL – twój sieciowy sojusznik

Dołącz do nas na [Facebooku](#) i [LinkedIn!](#)