

[Logowanie](#)[Rejestracja](#)

ARTYKUŁ SPONSOROWANY 15 LUTY 2023 15:21

AirFiber - przełomowa technologia światłowodu dla firm jest już dostępna w Legnicy

LEGNICA. Przedsiębiorcy z Legnicy i okolic, którzy szukają internetu do firmy, mają aktualnie do wyboru kilkadziesiąt ofert od kilkunastu różnych operatorów, zarówno tych dobrze znanych, jak Orange, Netia czy Vectra, jak również mniejszych, lokalnych. Do tej drugiej grupy od lat należy niewielka firma z Opola - Internet Service Provider Airmax.pl, będąca dostawcą zupełnie nowej, bezprzewodowej technologii światłowodowej AirFiber. Specjalnie dla przedsiębiorców z Legnicy sprawdziliśmy, co wiadomo o usłudze AirFiber!

Jak działa technologia AirFiber?

Internet światłowodowy AirFiber wykorzystuje technologię stacjonarnych łączy szerokopasmowych. Wysokie częstotliwości umożliwiają wytworzenie w gazie atmosferycznym całkowitego wewnętrznego odbicia. Dzięki użyciu do transmisji pasm 60 GHz, rozwiązany zostaje problem interferencji. To zasługa tlenu cząsteczkowego zawartego w powietrzu. Przy tej częstotliwości sygnał radiowy porusza się analogicznie do kabla światłowodowego. Fala radiowa odbija się od ścianek wąskiej rurki refleksyjnej. Do efektywnego działania AirFiber nie potrzebuje więc żadnego okablowania. Rolę kabla światłowodowego pełni powietrze.

Jak szybki jest światłowód AirFiber?

Technologia AirFiber gwarantuje gigabitowe przepustowości! Zgodnie z deklaracjami dostawcy technologii, bez stosowania infrastruktury kablowej możliwe jest uzyskiwanie prędkości transmisji danych na poziomie minimum (!) 15 Gb. I są to prędkości faktycznie osiągalne w praktyce, a nie uzyskane podczas testów szybkości przeprowadzanych w warunkach laboratoryjnych. W internecie dostępne są łatwe w użyciu narzędzia pomiarowe typu speed test, tzw. [test prędkości internetu](#), z których korzystają chętnie specjaliści i nie tylko. Stosowana przez operatora technologia bezprzewodowego światłowodu pozwoliła uniezależnić szybkość i stabilność łącza od stanu infrastruktury w docelowej lokalizacji. AirFiber charakteryzuje się bardzo niskim pingiem. Ping informuje o opóźnieniach w transmisji danych. Przy niskim pingu nie odczuwa się żadnych negatywnych skutków opóźnień w przesyłaniu danych pomiędzy komputerem a serwerem. Strony ładują się płynnie.

Czy AirFiber jest odporny na awarie?

Światłowód AirFiber jest, co do zasady, całkowicie bezawaryjny. Odporność rozwiązania na awarie wynika z braku stosowania podatnej na uszkodzenia infrastruktury kablowej. Kable mogą zostać zerwane w trakcie silnych burz, zalane podczas obfitych opadów, zniszczone podczas wykonywania prac budowlanych czy przegryzione przez zwierzęta. Usuwanie takich awarii często trwa całe dni. W tym czasie firma jest pozbawiona łączności ze światem, więc stoją kluczowe procesy. Brak infrastruktury kablowej likwiduje również ryzyko różnych problemów prawnych. Toczące się spory o prawo własności do gruntów lub słupów potrafią doprowadzić do odłączenia przedsiębiorstwa od sieci z dnia na dzień.

Jak długo trwa podłączenie światłowodu AirFiber w firmie?

AirFiber to internet światłowodowy w Legnicy z dostawą i aktywacją pakietu startowego w ciągu maksymalnie 48 godzin od złożenia zamówienia. Pełnym zasięgiem aktualnie objęta jest cała Legnica oraz większość miast i wsi ościennych. Aby rozpocząć korzystanie ze światłowodu AirFiber w swojej firmie, wystarczy skontaktować się z operatorem [Airmax Legnica](#) mailowo lub telefonicznie. Airmax od lat działa na legnickim rynku usług telekomunikacyjnych. Do jej klientów należą małe, średnie i duże przedsiębiorstwa, spółki kapitałowe, instytucje publiczne i urzędy z całego regionu.

Na jakie profity mogą liczyć firmy, które zdecydują się na AirFiber?

Kluczową korzyścią dla klienta biznesowego jest pisemna umowa SLA. Definiuje ona szczegółowe parametry internetu światłowodowego AirFiber w konkretnej lokalizacji przez cały okres współpracy. Nie trzeba się martwić o szybkość ani stabilność działania internetu, a tym samym o ciągłość procesów biznesowych. W przypadku problemów z korzystaniem z AirFiber, klient ma prawo do natychmiastowego i efektywnego wsparcia pracowników technicznych. Umowa SLA określa m.in. czas maksymalnej reakcji na zgłoszony problem. Dodatkowo klient biznesowy i instytucjonalny otrzymuje stałe adresy IP.

Czy można przetestować AirFiber w firmie przed podpisaniem umowy?

Tak, klienci biznesowi i instytucjonalni z Legnicy mają możliwość bezpłatnego i niezobowiązującego testowania światłowodu AirFiber przed podpisaniem umowy. Okres testowy trwa, co do zasady, 2 tygodnie. W tym czasie można sprawdzić działanie łącza w warunkach rzeczywistych, a po zakończeniu testowania podpisać umowę lub zrezygnować ze współpracy – bez żadnych konsekwencji. Z rozwiązania na razie korzystać mogą klienci biznesowi i instytucjonalni z całej Legnicy i miast ościennych.

Światłowód AirFiber w Legnicy - podsumowanie

Dostępny od niedawna w Legnicy internet światłowodowy AirFiber wydaje się rozwiązaniem w pełni odpowiadającym na aktualne potrzeby komunikacyjne zarówno przedsiębiorstw, jak i instytucji. Szybkość łącza jest w stanie sprostać wszelkich zadaniom - w każdej branży. Do największych zalet światłowodu AirFiber zaliczyć należy na pewno: gigabitowe przepustowości, stabilność, bardzo niski ping, szybkość instalacji, brak ingerencji w budynek i posesję oraz bezawaryjność. Do wyboru technologii AirFiber przekonuje również opcja testowania usługi w swojej firmie bez opłat przez kilkanaście dni. Nie trzeba podpisywać umowy w ciemno, więc unika się rozczarowania, reklamacji i ciągnących się latami sporów sądowych. Najważniejsze warunki umowy, jak czas trwania i wysokość abonamentu, są ustalane indywidualnie, jednak klient nigdy nie wiąże się z operatorem na długie lata. Warto więc spróbować.

1

0



Komentarz

Zaloguj się

Subskrybuj

Napisz coś...

Skomentuj jako pierwszy.

