

Firmy z Wrocławia i okolic w zasięgu zupełnie nowej technologii światłowodowej

PRZEZ MAŁGORZATA BRASZKA x 1 LUTEGO 2023



Bezprzewodowy internet światłowodowy AirFiber umożliwia uzyskiwanie prędkości transmisji danych na poziomie minimum... 15 Gb – i to bez wdrażania infrastruktury kablowej! Dostawcą innowacyjnej technologii w Polsce jest lokalny operator, firma Internet Service Provider Airmax.pl.

Podpisanie umowy z dostawcą internetu to jedna z pierwszych, zawieranych współprac przez początkującego przedsiębiorcę. Jednak wybór optymalnie skonfigurowanej oferty internetu, wbrew pozorom, nie jest prosty. Jeżeli przedsiębiorca nie ma dobrego rozeznania na rynku usług telekomunikacyjnych, to pozostaje mu zaufać – własnej intuicji, opiniom znalezionym w sieci, rekomendacjom znajomych czy propozycjom składanym przez przedstawicieli handlowych.

Gdy internet, zamiast wsparciem, staje się problemem

Podpisanie umowy z operatorem to chwila. Wszelkich formalności można obecnie dokonać bez wychodzenia z domu czy firmy. Jednak prowadząc biznes, w którym dostęp do sieci jest gwarantem ciągłości procesów, internet nie może „jakoś tam działać”. Zbyt niskie prędkości transmisji danych i niestabilne łącza nie tylko irytują, ale przede wszystkim utrudniają realizację codziennych obowiązków oraz zakłócają komunikację z pracownikami, kontrahentami i klientami. Przeszoje w produkcji, przerwane rozmowy, niedokończone projekty – finansowe i wizerunkowe konsekwencje takich problemów mogą być bardzo trudne do usunięcia. Rozwiązanie nasuwa się jedno: natychmiast zmienić dostawcę internetu! Niestety, często nie jest to takie proste. Zdarza się, że przedsiębiorca skuszony darmowym (lub niemalże darmowym) przyłączeniem internetu, podpisuje umowę na wielomiesięczny okres. W efekcie staje się uzależniony od jednego operatora na lata. Dostawca dyktuje warunki, a więc może je w przyszłości zmieniać. Wiadomo, że na swoją korzyść.

Jak wybrać dobry internet dla firmy?

Przed wszystkim oferta internetu dla firmy powinna być skonfigurowana indywidualnie. Dedykowana usługa zapewni optymalny, w danym przypadku, stosunek jakości do ceny. Natomiast w interesie przedsiębiorcy leży dokładne sprawdzenie warunków współpracy. Przed podpisaniem umowy, powinien on zweryfikować

m.in. minimalną, gwarantowaną szybkość łącza, sposób i koszt instalacji, ryzyko awarii oraz długość zobowiązania. Warto porównać stosunek parametrów do ceny u co najmniej kilku dostawców internetu – dużych i mniejszych, lokalnych (oczywiście u ugruntowanej pozycji na rynku). Mając jedną ofertę, można poprosić kilku innych operatorów, by wycenili dla nas usługę o zbliżonych parametrach.

Światłowód – internet (nie)idealny

Dla laika oferty poszczególnych operatorów wyglądają bardzo podobnie, a parametry techniczne niewiele znaczą. Dlatego wybór często pada albo na pakiet najtańszy, przedstawiany przez konsultanta jako wystarczający do firmowych działań, albo na światłowód, który dla wielu osób jest synonimem najszybszego internetu naszych czasów. Dowodem bezkonkurencyjnych prędkości łącza mają być badania, które przecież przeprowadzane są w warunkach laboratoryjnych, a nie w rzeczywistych. Rodzaj i stan infrastruktury w docelowym miejscu konfrontują wyniki testów z rzeczywistością. Airmax **Internet we Wrocławiu** dostarcza trzema metodami: techniką napowietrzną, techniką przepustów podziemnych oraz przy zastosowaniu technologii bezprzewodowego światłowodu. W przypadku światłowodu przewodowego problemy pojawiają się już na etapie instalacji. Doprowadzenie infrastruktury kablowej wymaga sporych nakładów finansowych i czasu, a nierzadko także znaczącej ingerencji w budynek i posesję. Potem, na etapie eksploatacji, istnieje wysokie ryzyko awarii. Silne burze, obfite opady, prace budowlane, minusowe temperatury, gryzienie i ptaki – to najczęstsze przyczyny uszkodzeń kabli. Usuwanie skutków zdarzeń często jest pracochłonne i zajmuje ekipom serwisowym co najmniej kilka dni. A kilkudniowa przerwa w dostępie do siebie może oznaczać dla przedsiębiorcy niewyobrażalne straty. W przypadku internetu kablowego nierzadko pojawia się też kwestia niejasnej sytuacji prawnej dotyczącej własności gruntów lub słupów. Zdarza się, że firma z dnia na dzień zostaje odcięta od sieci.

Ultraszybkie, stabilne łącze i... zero kabli

AirFiber to zupełnie nowa, rewolucyjna technologia światłowodu dla firm i instytucji, obejmująca swoim zasięgiem całe miasto Wrocław i miasta ościennie. Użytkownik korzysta z rekordowo wysokich prędkości i podobnych usług, jak oferowane są przez tradycyjnych dostawców rozwiązań szerokopasmowych.

Gwarantowana, minimalna prędkość transmisji danych w przypadku AirFiber to... 15 Gb! Dla porównania, jeden z czołowych w Polsce operatorów telekomunikacyjnych wprowadził niedawno do oferty „superszybki” internet światłowodowy o prędkości do 2 Gb/s, z ograniczeniem do 1 Gb/s dla jednego urządzenia. Jest różnica, prawda?

Jak dokładnie działa AirFiber?

Działanie internetu AirFiber bazuje na technologii stacjonarnych łączy szerokopasmowych (innowacyjna technologia klatek radiowych). Dzięki wysokim częstotliwościom możliwe jest tworzenie całkowitego wewnętrznego odbicia w gazie atmosferycznym. Powietrze staje się swoistym „kablem światłowodowym”. Transmisja w paśmie 60 GHz całkowicie eliminuje problem interferencji. To możliwe dzięki unikatowym właściwościom tlenu cząsteczkowego zawartego w powietrzu. Sygnał radiowy porusza się analogicznie do kabla światłowodowego – fala radiowa odbija się od ścianek wąskiej rurki refleksyjnej.

Brak kabli = Brak problemów

Brak stosowania infrastruktury kablowej, w połączeniu z zaawansowanymi procedurami bezpieczeństwa wdrożonymi przez operatora, pozwala zredukować ryzyko awarii praktycznie do zera. Przedsiębiorca nie musi martwić się o zakopane czy wiszące kable, które często ulegają uszkodzeniom, paraliżując pracę w firmie nawet na kilka dni. Zyskuje internet całkowicie odporny na ekstremalne warunki atmosferyczne, ultraszybki, z rekordowo niskim pingiem, bezproblemowy w instalacji. Podłączenie usługi następuje w ciągu maksymalnie 48 godzin od momentu złożenia zamówienia.

Nie kupuj internetu w worku

Korzystanie z technologii AirFiber nie wiąże przedsiębiorcy z operatorem na długie lata ani nie zmusza do podejmowania strategicznej decyzji biznesowej „w ciemno”. Przed podpisaniem umowy klient ma możliwość skorzystania z bezpłatnego, nawet kilkunastodniowego okresu testowego w celu sprawdzenia działania internetu AirFiber w warunkach rzeczywistych, czyli w konkretnej lokalizacji i przy realizacji konkretnych zadań. Oferta, bez względu na ostateczną konfigurację, obejmuje stałe adresy IP.

Operator z Dolnego Śląska dostawcą technologii AirFiber

Dostęp do technologii AirFiber we Wrocławiu i miastach ościennych zapewnia firma Internet Service Provider Airmax.pl. To lokalny operator związany z dolnośląskim rynkiem usług telekomunikacyjnych od wielu lat. Wśród klientów Airmax.pl znajdują się przedsiębiorstwa z segmentu MSP, duże firmy, instytucje publiczne i urzędy z całego woj. dolnośląskiego.

Internet AirFiber to rozwiązanie zaprojektowane dla klientów biznesowych i instytucjonalnych, którzy oczekują nie tylko gigabitowych przepustowości, ale również stałej dostępności usługi, całkowitej bezawaryjności, przyzwoitych warunków cenowych, bezproblemowego kontaktu z dostawcą oraz gwarancji, że parametry zapisane w umowie będą faktycznie osiągalne w praktyce. Obecnie pełnym zasięgiem objęty jest cały Wrocław oraz większość miejscowości ościennych, także tych małych.

Wasze komentarze

Komentarze

Małgorzata Braszka

Redaktor naczelna portalu. Zakochałam się we Wrocławiu od pierwszego wejrzenia. Kocham odkrywać nowe rzeczy i dzielić się nimi z innymi. Jeśli mam wybierać pomiędzy weekendem w hotelu SPA, a pokonaniem 200km w kilka dni na rowerze, to wybieram to drugie :) Jestem niepoprawną optymistką.

Czas wolny

Mało znane miejsca we Wrocławiu, które warto zobaczyć [ALTERNATYWNY PRZEWODNIK]

x 1 LUTEGO 2023

Wrocław: Ciekawostki o Mostach Pomorskich, o których mogliście nie wiedzieć

x 31 STYCZNIA 2023

9 oryginalnych pomysłów na ferie we Wrocławiu dla dzieci

x 31 STYCZNIA 2023