

ŚWIATŁOWÓD AIRFIBER ROZWIĄDUJE główne problemy z firmowym internetem

TEKST SPONSOROWANY

01/03/2023 10:39

Portal zyciekalisza.pl

Spis treści

1. Jak światłowód AirFiber rozwiązuje główny problem firmowego internetu?
2. Światłowód bez kabli? Jak to w ogóle możliwe?
3. Dla oczekujących gigabitowych przepustowości
4. Okres próbny przed podpisaniem umowy
5. AirFiber na razie tylko w ofercie B2B
6. Lokalna firma operatorska dostawcą AirFiber

awaryjnego okablowania, a tym samym – kosztownych przestoju. Internet AirFiber jest już z powodzeniem wykorzystywany w przedsiębiorstwach i instytucjach we Wrocławiu, Opolu, Legnicy i Wałbrzychu. Teraz operator z Dolnego Śląska wkroczył do Wielkopolski, obejmując zasięgiem cały Kalisz i miasta ościennie.

Jak światłowód AirFiber rozwiązuje główny problem firmowego internetu?

Instalacja okablowania spędza sen z powiek zarówno przedsiębiorcom, jak i użytkownikom domowym. Ekipom serwisowym operatora zapewne też. Zakopane czy wiszące kable są nie tylko nieestetyczne i mało funkcjonalne, ale przede wszystkim horrendalnie drogie we wdrożeniu i wysoce podatne na awarie. Instalacja czasem wymaga wykonania sporych przekopów i prac remontowych. Potem, w toku eksploatacji internetu, użytkownicy tradycyjnych połączeń przewodowych często zgłaszają zakłócenia i problemy z sygnałem. Po zbadaniu sprawy okazuje się, że kable zostały uszkodzone przez czynniki atmosferyczne, przegryzione przez zwierzęta, zerwane przez maszyny budowlane podczas robót ziemnych itp. Diagnoza dla wielu firm brzmi jak wyrok, bo łatwo wyobrazić sobie konsekwencje ekonomiczne i wizerunkowe odcięcia biznesu od sieci na bliżej nieokreślony czas. Naprawy infrastruktury kablowej bywają bardzo skomplikowane i czasochłonne. Rzadko udaje się usunąć awarię tego samego dnia. Nierzadkim problemem dotyczącym kabli są również spory sądowe o prawo własności do gruntu lub słupów. Nie raz zdarzało się, że firma w jednej chwili traciła łączność ze światem.

Łącze AirFiber dostarczane jest bezprzewodowo, a nie za pomocą kabli, co decyduje o całkowitej niezawodności tej technologii i bezinwazyjnej metodzie podłączania. Nie ma tutaj problematycznej i kosztownej w doprowadzeniu infrastruktury kablowej.

Użytkownik otrzymuje gwarancję stabilności połączenia – nawet przy ekstremalnie trudnych warunkach atmosferycznych. Brak infrastruktury kablowej znacząco przyspiesza podłączenie światłowodu. Dostarczenie usługi trwa maksymalnie 48 godzin od momentu zamówienia. Błyskawiczna jest również konfiguracja.

Światłowód bez kabli? Jak to w ogóle możliwe?

AirFiber działa w oparciu o rewolucyjne rozwiązania radiowe. Wykorzystuje ultranowoczesną technologię stacjonarnych łącz szerokopasmowych. Daje dostęp do równie szybkiego łącza i bogatego pakietu usług dodatkowych, jak u tradycyjnych dostawców rozwiązań szerokopasmowych. Dzięki wysokim częstotliwościom (60 GHz), wytworzone zostaje całkowite wewnętrzne odbicie w gazie atmosferycznym, a rolę kabla światłowodowego przejmuje powietrze. To czysta fizyka – tlen cząsteczkowy

Dla oczekujących gigabitowych przepustowości

Analizując szczegóły światłowodu dla firm AirFiber, uwagę od razu przykuwa jeden parametr – szybkość. **Operator mówi o prędkości transmisji danych na poziomie minimum... 15 Gb!** Gdy z internetu korzysta jeden użytkownik w firmie, to wiadomo, może nie docenić takiej puli przepustowości. Gdy jednak urządzeń podpiętych do sieci jest kilkanaście lub więcej, czyli w praktyce w większości małych, średnich i dużych firm, łącze 15 Gb naprawdę robi różnicę. W efekcie AirFiber zapewnia komfortowe przeglądanie stron internetowych, płynną pracę na materiałach wideo o najwyższej rozdzielczości, błyskawiczne pobieranie i wysyłanie bardzo dużych plików, bezproblemowe działanie rozbudowanych programów oraz swobodne korzystanie z zaawansowanych aplikacji i usług w chmurze. Innym częstym zastosowaniem dla niezawodnej transmisji jak w przypadku miasta Kalisz, bywa monitoring i transmisja obrazu z **kamery na żywo** w Kaliszu. Kamera do przekazywania obrazu wysokiej jakości z Kalisza wymaga niezawodnej transmisji. Trudno obecnie znaleźć w Kaliszu internet dla firm o podobnie wysokich parametrach (niezależnie od technologii stosowanej przez operatora).

Okres próbny przed podpisaniem umowy

Technologię AirFiber można przetestować w swojej firmie, czyli w rzeczywistych warunkach eksploatacji, przed podpisaniem umowy z operatorem. Przedsiębiorcom oferowany jest bezpłatny i niezobowiązujący okres próbny. Dzięki temu każdy może na własnej skórze przekonać się, czy AirFiber sprawdzi się przy realizacji konkretnych zadań. Ze statystyk operatora wynika, że po pierwszych dniach testów niemal 99% użytkowników stwierdza idealne dopasowanie usługi do indywidualnych potrzeb.

AirFiber na razie tylko w ofercie B2B

Aktualnie AirFiber jest usługą kierowaną do klientów biznesowych i instytucjonalnych, tj. do osób prowadzących działalność gospodarczą, niezależnie od branży i wielkości firmy, a także do osób prawnych i podmiotów posiadających osobowość prawną. Internet światłowodowy AirFiber – w Kaliszu dostępny u operatora **Airmax Kalisz** – wykorzystywany jest przez spółki, kaliskie instytucje publiczne, urzędy, placówki medyczne, podmioty edukacyjne oraz jednostki samorządu terytorialnego. Odbiorcy usługi mogą liczyć na rekordowe prędkości transmisji danych, maksymalną stabilność, konkurencyjne warunki cenowe, całkowitą bezawaryjność, bardzo niski ping oraz stałe adresy IP do dyspozycji. Technologia jest dostępna na obszarze całego Kalisza oraz większości pobliskich miast i wsi.

telekomunikacyjnych od wielu lat. Zapewnia łączność ze światem setkom firm i instytucji, głównie z południowej części kraju.

W razie pytań dotyczących internetu AirFiber dla firm lub chęci skorzystania z okresu testowego, zachęcamy do kontaktowania się bezpośrednio z operatorem.

Zgłoś naruszenie

Światłowód AirFiber rozwiązuje główne problemy z firmowym internetem - opinie czytelników

Redakcja nie ponosi odpowiedzialności za komentarze Internautów do artykułu: **Światłowód AirFiber rozwiązuje główne problemy z firmowym internetem**. Jeżeli uważasz, że komentarz powinien zostać usunięty, zgłoś go za pomocą linku "zgłoś".

Dodaj komentarz