

Materiał informacyjny

Fakty

Nysa w zasięgu nowego, bezprzewodowego światłowodu dla firm AirFiber

MATERIAŁ INFORMACYJNY #NYSKA #POWIAT NYSKI

04/04/2023 09:58

Ultraszybki Internet
Airmax[®]
15 GBIT AIRFIBER



NOWINY
NYSKIE

Nowiny Nyskie

Na terenie całej Nysy i miast ościennych jest już dostępny AirFiber - ultraszybki i ultrastabilny światłowód dla firm, bazujący na przetłomowej,

bezprzewodowej technologii łączności. Za zapewnienie i rozwój usługi na terenie całej Polski południowej odpowiada lokalny operator, firma AirMAX z Opola. Czy warto zmienić swój dotychczasowy internet firmowy na bezprzewodowy światłowód AirFiber od AirMAX? Przeczytaj i oceń sam...

Łatwo podpisać umowę, trudniej dobrze wybrać

Podpisanie umowy z dostawcą internetu to w dzisiejszych czasach żaden problem. Wszystkich formalności można dokonać online. Znacznie trudniejszym zdaniem jest wybór odpowiedniego operatora i dopasowanej do indywidualnych wymagań usługi. Nie każdy przedsiębiorca jest przecież ekspertem w dziedzinie technologii łączności, więc większość otrzymywanych ofert wydaje się niemalże identyczna. Różnice między nimi wychodzą na ogół dopiero „w praniu”. Aby podjąć rzeczywiście trafną decyzję, należy wziąć pod uwagę różne czynniki, w szczególności prędkość łącza, sposób i koszt podłączenia usługi, wysokość miesięcznych opłat, ryzyko awarii oraz okres, na jaki zawierana jest umowa. Dużo tego, prawda? Dlatego na wybór firmowego internetu największy wpływ mają często... umiejętności sprzedawcy handlowca, z którym kontaktuje się przedsiębiorca oraz rozpoznawalność marki operatora. Przedstawiciel handlowy doradza światłowód. Obiecuje pełen komfort korzystania z najnowszej technologii i

atrakcyjną opłatę miesięczną. Przedsiębiorca podpisuje więc umowę bez większego namysłu. Potem zaczynają się schody.

Tradycyjny internet światłowodowy – w czym tkwi jego problem?

Każdy rodzaj internetu ma swoje zalety i wady. Także światłowód, układany techniką napowietrzną lub techniką przepustów podziemnych, nie jest pozbawiony słabych stron. W przypadku kablowego internetu światłowodowego, problemów może pojawić się (co najmniej) pięć:

- 1. Parametry niższe niż oczekiwane** – chociaż światłowód wydaje się najszybszym z obecnie dostępnych na rynku rozwiązań, niekoniecznie musi taki być w praktyce. Trzeba pamiętać, że „dowodem” bezkonkurencyjnych prędkości przewodowego internetu światłowodowego są wyniki badań przeprowadzanych w zamkniętych warunkach laboratoryjnych. Tymczasem działanie światłowodu w rzeczywistości w decydującym stopniu zależy od stanu infrastruktury kablowej w konkretnej lokalizacji.
- 2. Problematyczna i kosztowna instalacja** – przyłączenie tradycyjnego, przewodowego internetu światłowodowego nierzadko wiąże się z wysokimi kosztami, czasochłonnością i znaczną inwazyjnością prac. Spora ingerencja w budynek oraz działkę generuje dodatkowe, nieprzewidziane w budżecie firmowym

koszty na remonty oraz naraża przedsiębiorstwo na liczne niedogodności.

3. **Wysoka awaryjność** – infrastruktura kablowa narażona jest na różnego rodzaju uszkodzenia. Przewody mogą zostać zerwane w trakcie silnych burz, zalane podczas obfitych opadów, przypadkowo zniszczone w trakcie prac budowlanych, przegryzione przez gryzonie, uszkodzone przez ptaki itd. Usuwanie awarii okablowania bywa bardzo skomplikowane i kosztowne. Ekipy serwisowe nierzadko potrzebują nawet kilku dni, by internet zaczął znowu działać. Łatwo wyobrazić sobie skutki tak długiego odcięcia od sieci nowoczesnego biznesu. Sparaliżowane procesy często prowadzą do niewyobrażalnych i nieodwracalnych strat.
4. **Problemy natury prawnej** – niejednokrotnie zdarzyło się, że spór sądowy o grunt czy słupy doprowadził do nagłego odcięcia od sieci firmy (oczywiście bez jej winy).
5. **Ukryte koszty** – jeżeli operator oferuje darmowe lub podejrzanie tanie przyłączenie tradycyjnego światłowodu, należy jeszcze uważniej przyjrzeć się warunkom umowy. Istnieje ryzyko, że operator zrekompensuje sobie poniesione koszty kwotą comiesięcznego abonamentu oraz/lub okresem obowiązywania umowy. W tym drugim przypadku przedsiębiorca stanie się uzależniony na wiele lat od jednej firmy operatorskiej, która będzie dyktować warunki.

Wniosek? Sam wybór światłowodu nie gwarantuje „automatycznie” najszybszego i totalnie bezawaryjnego łącza. Można mieć w swojej firmie nowoczesny i drogi internet światłowodowy i... nadal narzekać. A słaby, zrywający internet firmowy nie tylko irytuje, ale przede wszystkim naraża przedsiębiorcę na ogromne koszty – finansowe i wizerunkowe. Jeśli takie problemy dotyczą Ciebie i Twojej firmy, to najwyższy czas rozważyć zmianę obecnej usługi na technologię bezprzewodowego internetu światłowodowego AirFiber.

Przewaga bezprzewodowej technologii światłowodowej

Internet światłowodowy może zostać doprowadzony nie tylko techniką napowietrzną albo metodą przepustów podziemnych, czego dowodem jest światłowód AirFiber, bazujący na rewolucyjnej technologii klatek radiowych. To ultraszybki i ultrastabilny internet – niezawodny, bezawaryjny, błyskawiczny w podłączeniu, całkowicie odporny na działanie warunków atmosferycznych, charakteryzujący się bardzo niskim pingiem. Jego odbiorca ma zapewnione równie wysokie lub nawet lepsze parametry niż oferowane przez tradycyjnych dostawców rozwiązań szerokopasmowych. Mowa o prędkości transmisji danych na rekordowym poziomie minimum 15 Gb bez żadnych zakopanych czy wiszących, awaryjnych przewodów. Klient otrzymuje również stałe adresy IP do dyspozycji. Trudno znaleźć w Nysie operatora światłowodowego, który byłby w stanie zaoferować

podobne parametry i warunki usługi. Przynajmniej nam się nie udało. Operator deklaruje objęcie pełnym zasięgiem całej gminy Nysa i większości gmin ościennych, również tych małych. Zgodnie z oficjalnymi informacjami, podłączenie usługi AirFiber następuje w ciągu maksymalnie 48 godzin od momentu zamówienia.

Jak działa światłowód bez kabli?

AirFiber wykorzystuje wysokie częstotliwości do tworzenia całkowitego wewnętrznego odbicia w gazie atmosferycznym. Użycie do transmisji pasm 60 GHz całkowicie eliminuje problem interferencji. W tym paśmie sygnał radiowy porusza się analogicznie do kabla światłowodowego, w którym fala radiowa odbija się od ścianek wąskiej rurki refleksyjnej. W przypadku technologii AirFiber, rolę „kabla” światłowodowego z powodzeniem pełni powietrze.

Operator z opolskiego dostawcą światłowodu AirFiber

Jednym z czołowych dostawców nowej technologii w Nysie i okolicach jest firma AirMAX – operator internetu działający na lokalnym nyskim i ogólnopolskim rynku telekomunikacyjnym od wielu lat. Z rozwiązań AirMAX Nysa korzystają klienci biznesowi i instytucjonalni: małe, średnie i duże przedsiębiorstwa, spółki kapitałowe, urzędy czy placówki medyczne i edukacyjne nie tylko z powiatu nyskiego czy województwa opolskiego, ale również z dolnośląskiego, lubuskiego i śląskiego.

Bezpłatny okres testowy przed podpisaniem umowy

AirMAX nie zmusza klientów do podpisywania umowy „w ciemno”. Właściciele nyskich firm mogą skorzystać z darmowego i niezobowiązującego okresu testowego, by sprawdzić parametry internetu światłowodowego AirFiber w warunkach rzeczywistych zamiast bezwarunkowo wierzyć w obietnice operatora. Po zakończeniu testu internetu, jeżeli speed test pokaże prawidłowe wyniki, można podpisać umowę lub zrezygnować bez żadnych konsekwencji. Jednak przedsiębiorcy, którzy oczekują gigabitowych przepustowości, stałej dostępności usługi, całkowitej bezawaryjności łącza i uczciwych warunków współpracy, powinni być naprawdę zadowoleni. Więcej informacji o światłowodzie AirFiber i bezpłatnym okresie próbnym można znaleźć na stronie internetowej operatora.

Zgłoś naruszenie