

AirLive AIR3GII obsługuje ponad 350 modemów USB

Nowoczesny router obsługujący ponad 350 modeli modemów 3G oraz 4G Air3GII posiada port USB dzięki któremu możemy dzielić się swoim łączem internetowym z innymi za pomocą zewnętrznego modemu 3G/3.5G/4G. Dodatkowo przez wbudowany port WAN można dzielić się łączem z sieci kablowej.

Lista obsługiwanych modemów USB znajduje się [tutaj](#)



Najważniejsze cechy:

- Współdzielenie bezprzewodowo swoje łącze z sieci 3G/3.5G/4G
- Port WAN obsługujący sieci xDSL oraz klasyczne modemy ADSL
- Wsparcie WAN przez 3G – komfort pracy i ciągły dostęp do Internetu
- Współpracuje z modemami USB 3G/3.5G/4G obsługującymi sieci komórkowe w standardach HSxPA, HSPA+, EV-DO oraz TD-SCDMA
- Obsługa ponad 350 modeli modemów USB
- Współpraca ze smartfonami

Wsparcie WAN poprzez 3G

Air3GII posiada port USB dzięki któremu możemy dzielić się swoim łączem internetowym z innymi za pomocą zewnętrznego modemu 3G/3.5G/4G. Dodatkowo przez wbudowany port WAN można dzielić się łączem z linii xDSL czy klasycznego modemu ADSL. Air3GII posiada niezwykłą funkcję wspierania WAN poprzez 3G – jeżeli połączenie internetowe nie powiedzie się z jednego źródła (WAN) router automatycznie łączy się poprzez drugie (3G), co pozwala użytkownikowi na komfortową pracę bez ingerencji w zmianę trybu połączenia. Funkcja ta jest niezwykle użyteczna podczas pracy w biurze czy rozrywki w domu, zabezpiecza ona połączenie tak, by móc komfortowo korzystać z zasobów Internetu.



Internet w środkach transportu

Air3GII to idealne urządzenie które jest odpowiedzią na coraz większe zapotrzebowanie dostępu do Internetu w środkach transportu. Głównymi zaletami wyróżniającymi go na tle konkurencji jest znikomy pobór prądu plasujący się na poziomie 5V. Dołączając do tego bogatą funkcjonalność urządzenia, Air3GII jest idealny do dostarczania połączenia Internetowego w takich środkach transportu jak autokary, pociągi czy samoloty.



Łatwa instalacja oraz intuicyjna konfiguracja

Aby móc korzystać z Internetu poprzez 3G/3.5G/4G wystarczy podłączyć modem poprzez port USB znajdujący się na urządzeniu. Air3GII został wyposażony w szereg sterowników popularnych firm produkujących modemy, dzięki czemu nie jest wymagana żadna instalacja sterowników – urządzenie obsługuje ponad 350 modeli modemów! Użytkownik ogranicza się tylko do wpięcia modemu w port USB. Air3GII pozwala na podanie hasła do karty na stronie konfiguracyjnej urządzenia, dzięki czemu możesz korzystać z zabezpieczonej karty i dzielić się Internetem ze wszystkimi. Router obsługuje modemy pracujące w technologiach HSPA+, EV-DO oraz obsługuje protokół TDSCDMA.



Internet z telefonu

Air3GII umożliwia podłączenie smartfona – funkcjonalność ta jest świetnym rozwiązaniem dla tych, którzy nie posiadają modemu 3G/3.5G/4G a chcieliby się dzielić swoim łączem z innymi. Zasada działania jest równie prosta jak przy podłączaniu modemu, wystarczy podpiąć smartfon do routera przy pomocy kabla USB i już można się cieszyć bezprzewodowym Internetem poprzez WiFi w każdym urządzeniu, np. w notebooku, tablecie czy innym smartfonie. Takie rozwiązanie zmniejsza zużycie baterii w telefonie dzięki przejęciu funkcji obsługi urządzeń oraz połączeń na router.



Lista obsługiwanych smartfonów znajduje się [tutaj](#)

Dokładna specyfikacja techniczna znajduje się na stronie producenta : [Kliknij aby wyświetlić stronę producenta](#)

W przypadku chęci uzyskania szerszych informacji nt. produktów Airlive, zapraszamy do kontaktu:

Product Manager AirLive: Wojciech Kiałka, <mailto:wojciech.kialka@action.pl>

Brand Manager marki AirLive: Krzysztof Bonisławski, krzysztof.bonislawski@action.pl