

## Router AirLive AIR3GII

**Cena :**

**153,66 zł (netto)**

**189,00 zł (brutto)**

Dostępność : **Dostępność - 3 dni**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :



## Router AirLive AIR3GII



### Nowoczesny router 3G/4G obsługujący ponad 350 modemów USB

**Air3GII** to bezprzewodowy router obsługujący zewnętrzne modemy 3G/3.5G/4G dzięki wbudowanemu portowi USB. Router posiada takie funkcje jak **NAT**, **firewall** czy **serwer DHCP**. Zarządzanie tym urządzeniem jest niezwykle proste dzięki intuicyjnemu interfejsowi użytkownika - wszelkie **ustawienia routera dostępne są z poziomu przeglądarki**. Router można również łatwo skonfigurować dzięki specjalnie przygotowanemu instalatorowi. Urządzenie potrafi **filtrować pakiety**, posiada rozbudowaną obsługę dostępu oraz **firewall SPI**. Air3GII pozwala na **szereg różnorodnych połączeń** do naszego dostawcy Internetu, z ważniejszych należy wymienić m.in. **stacyjne IP**, **dynamiczne IP** (klient DHCP), PPTP, L2TP, **PPPoE** oraz **3G**. Router również

współpracuje ze standardami sieci bezprzewodowej IEEE 802.11b/g/n.

#### Najważniejsze cechy produktu:

- 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** pasujący się na poziomie 5V (opcjonalnie można dokupić adapter samochodowy CAR-100USB). 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. Karta SIM jest zabezpieczona hasłem? 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.

<b>DANE TECHNICZNE</b>	
<b>3G WAN</b>	1 x USB port for 3G/3.5G/4G Dongle
<b>Ethernet WAN</b>	1 x RJ-45 port, 10/100Mbps, auto-MDI/MDIX
<b>Ethernet LAN</b>	4 x RJ-45 port, 10/100Mbps, auto-MDI/MDIX
<b>WPS</b>	1 x WPS button for WPS connection
<b>Reset</b>	1 x Reset Button
<b>WLAN Antenna</b>	R-SMA connector with detachable antenna
<b>LED Indication</b>	WAN / 3G / WLAN(WPS) / LAN1~LAN4
<b>Wireless LAN (WiFi)</b>	IEEE 802.11n compliance
<b>SSID</b>	Broadcast or Hide SSID
<b>Channel</b>	Auto-selection, manually
<b>Security</b>	WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
<b>3G WAN</b>	PPP (for WCDMA/HSPA)
<b>Ethernet WAN</b>	PPPoE, DHCP client, Static IP, PPTP, L2TP
<b>WAN Connection</b>	Auto-reconnect, dial-on-demand, manually
<b>NAT</b>	Virtual server, special application, DMZ
<b>SPI Firewall</b>	IP/Service filter, URL blocking, MAC control
<b>DoS Protection</b>	DoS (Deny of Service) detection and protection
<b>Routing Protocol</b>	Static route, dynamic route (RIP v1/v2)
<b>Management</b>	SNMP, UPnP IGD, Syslog
<b>Administration</b>	Web-based UI, remote login, backup/restore setting