

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 intuycyjnemu 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 przerwy 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 **pozwała 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.

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