

OvisLink WT-2000ARM(annexA) modem/router/AP



OvisLink WT-2000ARM(annexA) modem/router/AP

Manufacturer : Ovislink

AirLive WT-2000ARM to nowoczesny router bezprzewodowy z zintegrowanym modemem ADSL.

Jest to idealne rozwiązanie dla użytkowników którzy nie mogą za pomocą dostarczanego przez operatora modemu USB zrealizować współdzielenia dostępu do internetu. W przypadku WT-2000ARM po podłączeniu do linii telefonicznej możemy korzystać z internetu kablem jak i bezprzewodowo przez wiele komputerów.

Konfiguracja modemu ADSL jest bardzo prosta dzięki Wizardowi na płycie CD, który nie wymaga podawania wielu parametrów, a jedynie kraj i operatora telekomunikacyjnego. Zastosowany układ modemu najnowszej generacji pozwala na transmisję 12Mbps wg ADSL2 oraz 24Mbps według specyfikacji ADSL2+. Dzięki temu kiedy operator wprowadzi te standardy, WT-2000ARM będzie również gotowy do pracy z większymi prędkościami.

Zastosowany układ radiowy najnowszej generacji pozwala na max.

transmisje radiowa z szybkością 125Mbps przy zastosowaniu kart Turbo-G lub MIMO-G. W przypadku pozostałych kart 802.11b/g, ma zastosowanie maksymalna prędkość do 54Mbps.

WT-2000ARM ma wbudowany obwód zabezpieczenia przed wyładowaniami elektrostatycznymi, który minimalizuje ryzyko uszkodzenia sprzętu w czasie burz. Urządzenie dostarczane jest także z pełnozakresowym zasilaczem, co chroni także przed zaburzeniami napięcia zasilającego.

UWAGA: dostep do strony www urzadzenia:

login: airlive

haslo airlive.

W instrukcji jest podany stary login.

Podstawowe dane:

Automatyczna instalacja dla krajow: Argentyna, Austria, Australia, Arabia Saudyjska, Belgia, Czechy, Dania, Hiszpania, Niemcy, Egipt, Francje, Holandia, Izrael, Norwegia, Polska, Portugalia, Slowacja, Szwecja, Wielka Brytania, Wlochy.

Wbudowany modem/ router / access point

Maksymalne transfer 24Mbps przy siaganiu i 3,5Mbps przy wysylaniu danych (ADSL2+)

Standart ADSL Annex A/B

4 x 10/100Mbps porty z funkcja MDI/MDIX

Obsługa UPnP

Radio kompatybilne z 802.11g, 802.11b, Turbo-G, MIMO-G (Ralink Turbo-G)

Transmisja radiowa do 125Mbps, moc wyjsciowa 16-18dBm

Router posiada IP routing-RIPv2, statyczny routing, DHCP server i klient, NAT, ICMP

Firewall posiada DMZ, serwer wirtualny, SPI i ACL

Bezpieczeństwo: PPP, PAP oraz WEP, WPA-PSK i WPA2-PSK dla
radia

Zasilanie 12V
