

## Linksys WET54G-EU

Bridge bezprzewodowy WET54G pozwalający łączyć i rozbudowywać sieci LAN w najnowszym standardzie Wireless-G.

Specyfikacja:

- zgodny z normą IEEE 802.11g,
- pasmo 2.4GHz,
- 13 kanałów (ETSI),
- przepływność 54Mbps,
- **efektywny transfer danych około 20Mbps**,
- chipset Marvell 88W8510-BAN,
- moduł radiowy 88W8030-NNP1,
- pamięć RAM 8MB (2Mb x32) SDRAM,
- pamięć FLASH 29LV1600 2MB (3V, 16Mb),
- parametry w trybie 802.11g:
  - moc nadajnika: 14 dBm (25 mW),
  - czułość: -65 dBm,
- parametry w trybie 802.11b:
  - moc nadajnika: 18 dBm (64 mW),
  - czułość: - dBm,
- tryby pracy:
  - *ad-hoc* - tryb pozwalający stworzyć sieć z kilku mostów WET54G (odpowiednik trybów *point-point* i *point-multipoint* w WAP54G),
  - *infrastructure* - tworzący z WET54G klienta innego punktu dostępowego - niekoniecznie WAP54G (odpowiednik trybu *AP client*),
- konfiguracja przez przeglądarkę WWW, SNMP V1/V2c lub za pomocą programu Setup Wizard,
- WPA (Wi-Fi Protected Access):
  - WPA PSK (Pre-shared key),
  - WPA RADIUS,
- szyfrowanie WEP kluczem 64- i 128-bitowym,
- odkręcana antena ze złączem R-SMA (opcjonalnie pigtail na złącze typu N).



W opakowaniu oprócz WET54G znajduje się: antenka, zasilacz sieciowy, płyta CD-ROM z oprogramowaniem i instrukcją obsługi, patchcord cat.5, oraz karta rejestracyjna.

Jeśli chcesz obejrzeć panele konfiguracyjne urządzeń Linksys, wejdź na stronę <http://www.linksysdata.com/ui/>