

## RALINK WIPR-3012 PCI OEM - nastepca kanciaka



### RALINK WIPR-3012 PCI OEM - nastepca kanciaka

Manufacturer : TECHNICALAN

Wyprzedz!!!! Gwarancja 30 dni!!!

Karta RALINK WIPR-3012 jest konstrukcja zbudowana w oparciu o nowoczesny chipset Ralink RT2561ST. Tor radiowy karty charakteryzuje wysoka moc wyjsciowa rzędu 18-20dBm i dobra czulosc. Gniazdo antenowe karty wykonane w standardzie RP-SMA umożliwia przyłączenie zewnętrznej anteny. Stad tez WIPR-3012 pracujaca w standardzie 802.11g/b jest doskonałym wyborem dla realizacji polaczen bezprzewodnych dla domu, firmy czy biura zarowno wewnatr jak i na zewnatr pomieszczen.

Jej wyjątkowym atutem jest specjalnie skonstruowany na potrzeby ISP układ radiowy o wysokiej czulosci oraz mocy z rozwiązaniami zaciagnietymi z dobrze znanej karty NDC NWH-3012. Pozwala to na

---

osiaganie odleglych linkow czy trudnych polaczen.

WIPR-3012 jest kompatybilna ze standardem 802.11b+, oraz  
umożliwia prace w trybie superG co pozwala na prace w predkosci do  
108Mbps.

Bezpieczeństwo zapewnia szereg obsługiwanych standardów ochrony danych takich jak WEP, WPA czy TKIP/AES.

Podstawowe parametry:

Obsługiwane standardy: IEEE 802.11b, 802.11g

Pracuje w publicznym pasmie 2,4~2,4835Ghz

Interface: PCI

Prędkość pracy: do 108Mbps radiowo

Moc nadawcza: 19~20dBm

Czulosc: do -90dBm

Implementuje szyfrowanie WEP, WPA czy TKIP/AES

Mozliwosc dolaczenia anteny zewnetrznej -zlacze RPSMA

Chipset Ralink RT2561ST

Pracuje w trybiach: "ad-hoc" oraz "infrastructure"

Obslugiwane systemy operacyjne: Windows  
Vista/XP/ME/2000/98SE, Linux.

Pobierz STEROWNIKI do tej karty

---