

**charakterystyka**

interfejs	USB 2.0
dostępne kanały transmisji	11 – USA, 14 – Japonia, 13 – Europa
szybkość transmisji	Tryb 11g: 54/48/36/24/18/12/9/6 Mb/s Tryb 11b: 11/5,5/2/1 Mb/s
obsługiwane standardy	IEEE 802.11b/g
typ anteny	Antena wewnętrzna
częstotliwość	2,4 GHz
typ modulacji	802.11b: CCK, DQPSK, DBPSK 802.11g: OFDM
technologia radiowa	Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS)
szyfrowanie	WEP 64 bit/128 bit, WPA

**zasilanie**

pobór mocy	TX: 420 mA RX: 400 mA
moc wyjściowa	13±17 dBm

**pozostałe parametry techniczne**

Dioda LED wskazująca nawiązane połączenie (świeci) lub próbę nawiązania połączenia (pulsuje)

**oprogramowanie**

Sterowniki dla systemów Windows 98SE/Me/2000/XP  
Narzędzie ułatwiające konfigurację karty Wi-Fi

**instrukcje**

Instrukcja instalacji dzięki tej książeczce, nawet jeśli nie masz dużego doświadczenia w pracy z komputerem, z łatwością zainstalujesz w nim kartę sieciową. Instrukcja przeprowadzi cię krok po kroku przez cały proces instalacji

**poradniki**

Połącz się wNET poradnik ten przeprowadzi cię przez proces tworzenia małej sieci lokalnej. Opisane są w nim zasady konfiguracji poszczególnych komputerów w sieci, nadawanie adresów IP oraz inne zagadnienia związane z sieciami komputerowymi.

**wsparcie techniczne**

pomoc techniczna przez telefon, faks, e-mail i www  
gwarancja 5 lat w systemie opieki i wsparcia S.O.S. z bezpłatnym serwisem Door-To-Door

**zawartość pudełka**

1. Karta Wi-Fi PCI
2. Płyta CD z oprogramowaniem i sterownikami
3. Przedłużacz USB 1,5m
4. Instrukcja obsługi w języku polskim
5. Dodatkowy przewód "Połącz się wNET"

**wymagania instalacyjne**

system operacyjny Windows 98SE/Me/2000/XP  
podłączenie Wolny port USB 1.1 lub 2.0

\* Wszystkie informacje i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.



# HORNET

Mbps WiFi USB 802.11 g



Dzięki horNET-owi i sieci bezprzewodowej będziesz mógł korzystać z zasobów sieci Internet w dowolnym miejscu swojego domu lub biura. Zastosowanie złącza USB sprawia, że instalacja urządzenia jest prosta i szybka w każdym komputerze. Jako nośnik danych wykorzystywane są fale radiowe o częstotliwości 2,4 GHz, dostępnej dla wszystkich i nie wymagającej żadnych formalności związanych z uzyskaniem prawa do jej wykorzystywania. horNET jest dopracowaną konstrukcją o wyjątkowo dobrych parametrach radiowych, dzięki czemu komfort pracy jest wyższy niż w przypadku rozwiązań innych producentów podobnych urządzeń (wysoka i stabilna prędkość transmisji utrzymywana jest na większych dystansach, a także w trudniejszych warunkach).

Wszystkie produkty znajdziesz na stronie [WWW.PENTAGRAM.PL](http://WWW.PENTAGRAM.PL) !

Sieci i komunikacja | Odtwarzacze multimedialne | Tablety graficzne  
Systemy chłodzenia CPU i VGA | Aparaty cyfrowe | Nośniki pamięci flash  
Baterie, akumulatory i ładowarki | Zasilacze do obudów | Inne akcesoria