

charakterystyka	
port WAN	1 port WAN do podłączenia linii telefonicznej z łączem typu ADSL Aneks A
port LAN	wbudowany 4-portowy switch 10/100 Mb/s
WLAN	- standard: IEEE 802.11b/g - szybkość transmisji: tryb 11g: 54/48/36/24/18/12/9/6 Mb/s tryb 11b: 11/5,5/2/1 Mb/s - szyfrowanie: WEP 64 bit/128 bit, WPA
protokoły okablowanie/złącza	multi-protocool ADSL, IP, NAT, ARP, ICMP, DHCP, PPPoE, RJ-11 (telefoniczne)
diody sygnalizacyjne	RJ-45 (100Base-T) UTP Kategorii 5 PWR, WLAN, LANx4, ADSL, PPP

funkcje	
NAT	tak
firewall	filtrowanie pakietów
VPN	przekazywanie tunelów VPN (L2TP, PPTP, IPsec)
virtual server	tak, z funkcją DMZ
DDNS	nie
DHCP	tak, klient/serwer
routowania konfiguracji	statyczne oraz dynamiczne z obsługą protokołów RIP1 i RIP2 z poziomu przeglądarki internetowej

oprogramowanie	
firmware	możliwość upgrade firmware z poziomu strony konfiguracyjnej
inne	-

dane fizyczne	
wymiary	185x127x47 mm
waga	-
zasilanie	12 V, 1 A
pobór mocy	-
temperatura pracy	0+45°C

instrukcje	
instr. instalacji i obsługi	Dzięki tej książeczce, nawet jeśli nie masz dużego doświadczenia w pracy z komputerem, z łatwością zainstalujesz kartę sieciową w swoim komputerze. Instrukcja przeprowadzi Cię krok po kroku przez cały proces instalacji.
"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, budowa kabli sieciowych i inne zagadnienia związane z sieciami komputerowymi.

wymagania instalacyjne	
podłączenie	Łącze typu ADSL, komputer wyposażony w interfejs Ethernet lub kartę sieciową Wi-Fi
system operacyjny	dowolny z obsługą protokołu TCP/IP wyposażony w przeglądarkę WWW

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. Cerberus ADSL Wi-Fi 2. zasilacz 3. kabel sieciowy "na wprost" 4. kabel telefoniczny 5. płyta CD 6. instrukcja instalacji i obsługi 7. dodatkowy przewodnik "Połącz się wNET"

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

CERBERUS

ADSL WiFi 802.11g



PENTAGRAM Cerberus ADSL pełni funkcję tak zwanej bramy (ang. Gateway), dzięki której można podłączyć sieć lokalną do Internetu. Dla sieci bezprzewodowych pełni funkcję punktu dostępowego (access point). Cerberus posiada QoS działający w oparciu o priorytety, co pozwala na ustalenie nadrzędnych aplikacji, które będą miały pierwszeństwo w wykorzystaniu łącza internetowego.

Wyróżniające go cechy to:

- obsługa aneksu A
- obsługa QoS w oparciu o priorytety
- wbudowane profile dla gier
- zaawansowany firewall

Wszystkie funkcje urządzenia można łatwo konfigurować z poziomu przeglądarki internetowej. Co więcej, korzystając ze strony konfiguracyjnej urządzenia, można łatwo uaktualnić firmware do najnowszej dostępnej wersji.

Wszystkie produkty znajdziesz na stronie 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