

charakterystyka	
port WAN	1 port WAN do podłączenia linii telefonicznej z łączem typu ADSL Aneks A oraz Aneks B
port LAN	wbudowany 4-portowy switch 10/100 Mb/s
WLAN	-
protokoły	multi-protocol ADSL, IP, NAT, ARP, ICMP, DHCP, PPPoE,
okablowanie/złącza	RJ-11 (telefoniczne) RJ-45 (100Base-T) UTP Kategorii 5 USB
diody sygnalizacyjne	DATA, ADSL, 4xLAN, USB, PWR
funkcje	
NAT	tak
firewall	- tworzenie reguł na podstawie adresu źródła i celu, typu pakietu (TCP/UDP) - blokowanie ataków typu DoS
VPN	przekazywanie tunelów VPN (L2TP, PPTP, IPsec)
virtual server	tak, z funkcją DMZ
DDNS	tak, obsługa najpopularniejszych dostawców tego typu usługi
DHCP	tak, klient/serwer
routowania	statyczne oraz dynamiczne z obsługą protokołów RIP1 i RIP2
konfiguracji	z poziomu przeglądarki internetowej lub programu do automatycznej konfiguracji Neostrady/Net24
oprogramowanie	
firmware	możliwość upgrade firmware z poziomu strony konfiguracyjnej
inne	program do wyszukiwania routerów w sieci
dane fizyczne	
wymiary	181x122x41 mm
waga	250 g
zasilanie	12 V, 1 A
pobór mocy	6,5 W
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
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 2. zasilacz 3. kabel sieciowy "na wprost" 4. kabel USB 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



PENTAGRAM Cerberus ADSL pełni funkcję tak zwanej bramy (ang. Gateway), dzięki której można podłączyć sieć lokalną do Internetu. Oprócz możliwości współdzielenia łącza internetowego (pod jednym publicznym adresem IP) PENTAGRAM Cerberus ADSL pomaga także zabezpieczyć sieć lokalną przed atakami z zewnątrz dzięki wbudowanemu firewallowi (z ang. ściana ogniowa). 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. Dodatkowym atutem urządzenia jest możliwość pracy zarówno z łączami ADSL na liniach analogowych (Aneks A – ADSL over POTS) jak i cyfrowych (Aneks B – ADSL over ISDN).

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