

charakterystyka	
port WAN	1 port 10Mb/s do podłączenia modemu kablowego/DSL
port LAN	wbudowany 4-portowy switch 10/100 Mb/s
WLAN	-
protokoły	IP, NAT, ARP, ICMP, DHCP, PPPoE, PPTP klient
okablowanie/złącza	RJ-45 (10Base-T) UTP kategorii 3,4,5 RJ-45 (100Base-T) UTP kategorii 5
diody sygnalizacyjne	PWR, ACT/LINK, WAN, WLAN

funkcje	
NAT	tak
firewall	- tworzenie reguł na podstawie adresu źródła i celu, typu pakietu (TCP/UDP) - blokowanie ataków typu DoS - blokowanie adresów URL
VPN	klient PPTP
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

oprogramowanie	
firmware	możliwość upgrade firmware z poziomu strony konfiguracyjnej
inne	program do wyszukiwania routerów w sieci

dane fizyczne	
wymiary	181 x 122 x 41 mm
waga	250 g
zasilanie	9 V, 1 A
pobór mocy	6,5 W
temperatura pracy	0+45 °C

instrukcje	
instr. instalacji i obsługi	Dzięki książeczce Szybki start, nawet jeśli nie masz dużego doświadczenia w pracy z komputerem, z łatwością zainstalujesz urządzenie. 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	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. Płyta CD z obszerną instrukcją
	5. Instrukcja instalacji i obsługi
	6. Poradnik "Połącz się wNET"

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

CERBERUS

BROADBAND FIREWALL ROUTER



Cerberus jest idealnym rozwiązaniem do szybkiego i bezpiecznego podłączenia niewielkiej sieci lokalnej do Internetu przez modem Cable/DSL. PENTAGRAM Cerberus Broadband Firewall Router 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 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.

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