

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 04:13

Link do produktu: <https://dabe.pl/kvm-16-port-on-the-net-ip-aten-p-561.html>



KVM 16 port on the Net IP Aten

Cena brutto **4 120,50 zł**

Cena netto **3 350,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **KN-9116**

Producent **ALTUSEN**

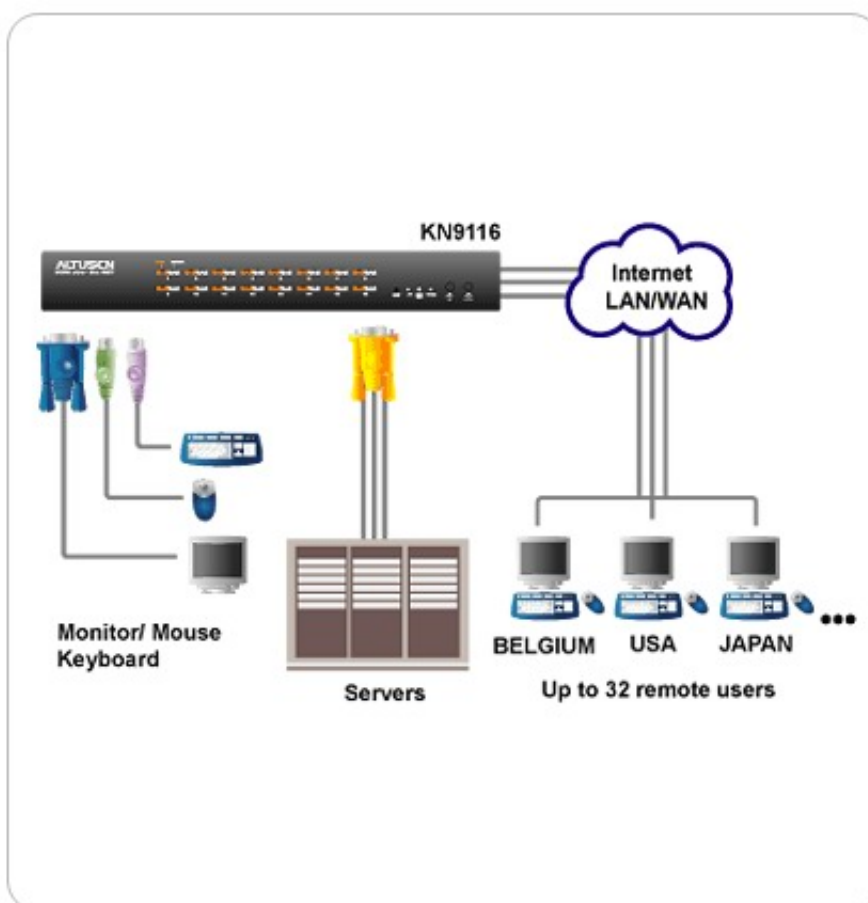
Opis produktu



Cechy:

- Przełącznik KVM posiada 16 portów dla serwerów oraz moduł pracy w sieci
- Umożliwia dostęp do urządzenia z dowolnego komputera podpiętego do sieci
- Możliwy jest jednoczesny dostęp zarówno zdalny jak i lokalny
- Dostęp zdalny poprzez przeglądarkę: klient Windows oraz Java (dla wszystkich systemów)
- Przyjazne menu OSD
- Silne bezpieczeństwo - DES 56 bit / AES 256 bit / RSA 1024 bit / SSL 128 bit
- Możliwość zdefiniowania 64 użytkowników z różnymi prawami (nic/ podgląd pełny) do każdego portu
- Posiada również funkcje jednoczesnego podglądu wszystkich serwerów na jednym ekranie co ilustruje zdjęcie poniżej
- Dwie szyny - jednoczesne logowanie zdalne i lokalne
- Obsługa 10Base-T, 100-Base-T, TCP/IP, HTTP
- Rozdzielczość video: 1280 x 1024 @ 75Hz; 1600 x 1200 @ 60HZ
- Odłączalny przedni panel umożliwiający łatwy montaż w szafie serwerowej bez względu na głębokość racka
- Możliwość aktualizacji oprogramowania przełącznika (upgrade firmware)
- W komplecie znajdują się 2 kable [2L-5702P](#) 1.8m do podłączenia komputerówz portami PS/2. W razie potrzeby można zamówić więcej tych kabli.
- [Aktualizacja firmware](#)

Diagram:



Specyfikacja:

Złącza komputera	16		
Wybór portu	OSD / kombinacja klwiaszy		
kontrolki LED	Power	1 (niebieska)	
	On Line	16 (zielona)	

	Selected	16 (pomarańczowa)
	10/100 Mbps	1 (pomarańczowa/zielona)
	Link	1 (zielona)
Złącza	konsola klawiatura/mysz	2 x 6 pin mini-DIN żeńskie - (KB-fiolet; M-zielone)
	konsola VGA	1 HDB-15 żeńskie
	LAN	1 x RJ-45
	Gniazdo do sterowania PN	1 x DB-9 męskie
	Gniazdo zasilania	3 pin AC power jack
	Porty CPU	16 x SPDB-15 żeńskie
Switches	Power	1 x przełącznik
	Port Up / Port Down	2 x przycisk
	Reset	1 x wpół ukryty przycisk
Zasilanie na wejściu	100V - 240V, 50Hz/ 60Hz; 250mA	
Zużycie energii	120V / 60Hz; 230V/50Hz; 12W	
Emulacja klawiatury/myszy	PS/2	
skanowanie wewnętrzne(wybór OSD)	User Specified; 1 - 255 sec.	
Rozdzielczość	1600 x 1200; DDC2B	
Temperatura operacyjna	0 - 50°C	
Temperatura magazynowania	-20 - 60°C	
Wilgotność	0 - 80%	
Obudowa	Metalowa	
Waga	4.2 kg	
Wymiary(dł. x szer. x wys.)	43.72 x 26 x 4.4 cm	
Kable	2L-5702P(1.8m)	