

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 04:22

Link do produktu: <https://dabe.pl/kvm-16-port-over-the-net-ip-altusen-p-563.html>



KVM 16 port over the NET IP Altusen

Cena brutto	12 436,53 zł
Cena netto	10 111,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KN-4116
Producent	ALTUSEN

Opis produktu



Wsparcie dla 5 niezależnych sesji bus – 1 lokalna i 4 zdalne – administratorzy mają jednocześnie dostęp do poszczególnych portów

Przełącznik KVM wyposażony w 16 portów umożliwia zdalne zarządzanie bezpośrednio 16 serwerami, pośrednie przy dwupoziomowej kaskadzie – aż do 256*

Dwa porty sieciowe 10/100/1000 Mbps dla redundantnego połączenia z LAN lub operacji na dwóch IP

Podwojenie interfejsów IP daje wsparcie dla 4 zdalnych sesji

Pełnoekranowe graficzne OSD dla konsoli lokalnej umożliwia wyjątkowo wygodną pracę

Pełnoekranowy lub skalowalny graficzny interfejs zdalnego dostępu automatycznie dostosowuje się do właściwości monitora użytkownika

Autentykacja zdalnego dostępu oferuje wsparcie dla: RADIUS, LDAP, LDAPS, oraz Active Directory NEW!

Funkcja „Magic Control Panel” NEW!

Wysoka rozdzielczość video do 1600 x 1200 @ 60Hz - 32 bit dla lokalnej konsoli; do 1600 x 1200 @ 60Hz dla sesji zdalnej NEW!

System Mouse DynaSync dla myszy USB - ruchy kursora lokalnego i zdalnego sa takie same, nie ma konieczności ciągłej synchronizacji

Wielojęzyczne graficzne menu OSD - Angielskie, Niemieckie, Chińskie i Japońskie

Porty lokalnej konsoli umożliwiają zastosowanie myszy i klawiatury PS2 lub USB (combo) Local console supports both PS/2 and USB keyboards and mice (combo console)

Możliwość utworzenia do 64 kont; 1 lokalny i 4 zdalnych użytkowników uzyskuje jednoczesny dostęp do poszczególnych portów, 32 użytkowników może być jednocześnie zalogowanych i dzielić zdalne sesje

Zdalny dostęp do instalacji serwerowej przez LAN, WAN, Internet;

Możliwość nadawania portom trybów: Exclusive (wyłączny dostęp danego użytkownika), Occupy (dostęp kolejnego użytkownika po opuszczeniu portu przez poprzednika) , Share(dostęp wymienny)

Zastosowanie portów RJ-45 i skrętki CAT 5e umożliwia zwartą i wydajną instalację, a odległość między

Sewerem i przełącznikiem może wynosić do 40 metrów

Zaimplementowanie technologii Windows i Java pozwala na dostęp do przełącznika z dowolnej przeglądarki internetowej

Istnieje możliwość zablokowania dostępu przez przeglądarkę i dostęp do przełącznika tylko przez oprogramowanie klienckie bazujące na Windows i Java (Java pozwala na pracę z przełącznikiem z praktycznie każdego systemu operacyjnego)

Graficzne OSD i pasek narzędzi zostały zaprojektowane dla wygody i prostoty operacji

Funkcja Panel Array - podgląd 16 portów w tym samym czasie, maksymalnie 42 portów w instalacji kaskadowej

Programowa klawiatura ekranowa

Współpraca z oprogramowaniem Altusen CC (Control Center) support

PON (Power Over the NET™) wspierany przez Java

Wsparcie dla zewnętrznego modemu PPP i dostępu wdzwanianego - pozwala na dostęp i pracę przy awarii głównego łącza (specjalny tryb low bandwidth)

Jakość video i tolerancja mogą być regulowane aby zrekompensować zmiany przepustowości łącza i optymalizować szybkość transferu danych

Oparty na Windows server logów

Wsparcie dla wielu platform (Win, Linux, Sun) oraz bazujących na VT100 urządzeniach z portem szeregowym

Specjalne adaptory serii KA pozwalają na podłączenie serwerów z różnymi interfejsami - PS/2, USB, SUN oraz RS-232

Wsparcie dla: 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T, Auto-Sense, TCP/IP, HTTP, DNS, DHCP, PPP, UDP, ARP, Ping

Wielopoziomowa autentykacja: super administrator; administrator; user; viewer - bez limitu dla ilości użytkowników poszczególnych typów

Zaawansowane funkcje bezpieczeństwa z ochroną hasłem oraz zaawansowanymi technologiami szyfrowania - 1024 bit RSA; 56 bit DES; 256 bit AES; oraz 128 bit SSL

Rozwiązywanie problemów z poziomu BIOS

Łatwa aktualizacja oprogramowania przełącznika przez sieć

Przystosowany do montażu w szafach rackowych 19", zajmuje wysokość 1U

Kompatybilne przełączniki do kaskadowania: [KH98](#), [CS9134](#), [CS9138](#), CS88A, [KH1508](#), [KH1516](#)

Moduły CPU niezbędne do podłączenia każdego serwera (nie wchodzi w skład zestawu):

[KA9130](#) - dla CPU SUN

[KA9120](#) - dla CPU PS-2

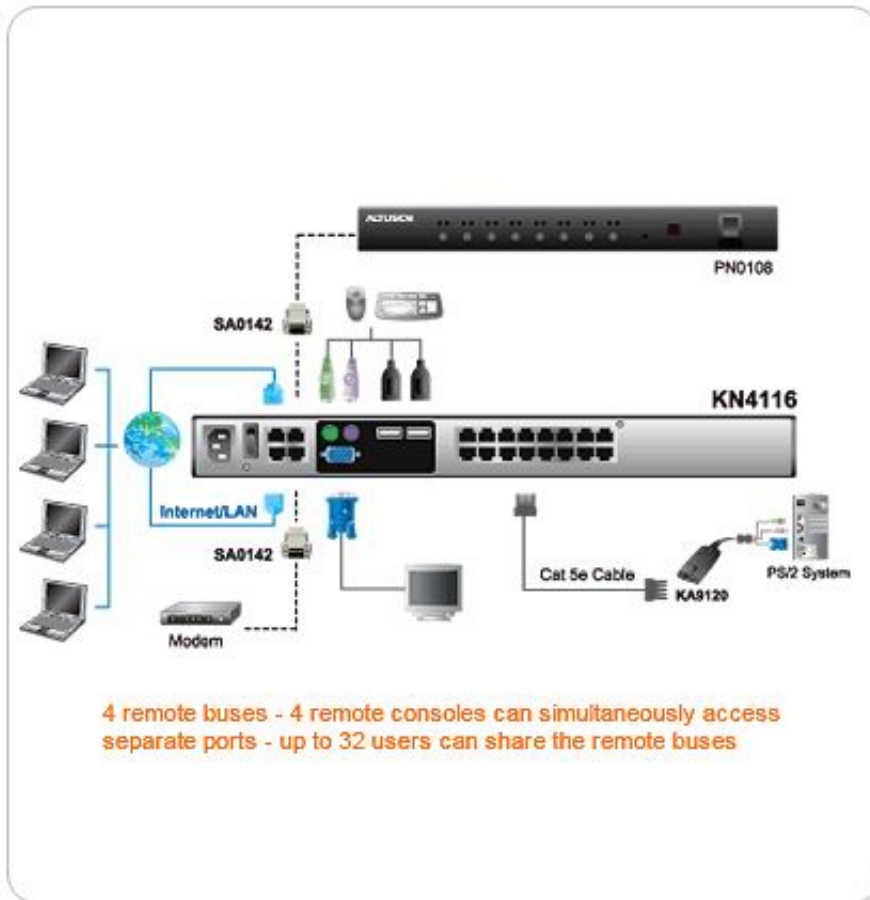
[KA9140](#) - dla CPU serial

[KA9170](#) - dla CPU USB

Widok z tyłu:



Diagram:



Specyfikacja:

Computer Connections	Direct	16	
	Max	256	
Console Connections	Local	1	
	Remote	4	
Port Selection		Pushbutton, OSD, Hotkey	
Connectors	Console Ports	Keyboard	1 x 6-pin Mini-DIN Female (Purple) 1 x USB Type A Female (White)
		Video	1 x HDB-15 Female (Blue)
	Mouse	1 x 6-pin Mini-DIN Female (Green) 1 x USB Type A Female (White)	
	KVM Ports	16 x RJ-45 Female (Black)	
	Power	1 x 3-prong AC socket	
	LAN	2 x RJ-45 Female (Black)	
	Modem	1 x RJ-45 Female (Black)	

Switches	USB	3 x USB Type A Female (White)
	Reset	1 x Semi-recessed Pushbutton
	Power	1 x Slide
	Port Selection	2 x Pushbutton
LEDs	On Line	16 (Green)
	Selected	16 (Orange)
	Power	1 (Blue)
	Link	1 (Green)
	10 / 100 / 1000 Mbps	1 (Red / Red + Green / Green)
Emulation	Keyboard/Mouse	USB; PS/2; Serial
Video		1600x1200 @ 60Hz
Scan Interval		1-255 Seconds
I/P Rating		100-240VAC; 50/60Hz; 1.0A
Power consumption		110V / 39.60W; 230V / 40.00W
Environment	Operating Temp.	0 - 50°C
	Storage Temp.	-20 - 60°C
	Humidity	0 - 80% RH, Non-condensing
Physical Properties	Housing	Metal
	Weight	5.52 kg
	Dimensions (L x W x H)	43.36 x 41.35 x 4.40 cm (19"/1U)