



KVM 32 port over the Net IP Altusen

Cena brutto	14 821,50 zł
Cena netto	12 050,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KN-4132
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 32 porty umożliwia zdalne zarządzanie bezpośrednio 32 serwerami, pośrednie przy dwupoziomowej kaskadzie – aż do 512*
- 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
- Funkcja „Magic Control Panel”
- Wysoka rozdzielczość video do 1600 x 1200 @ 60Hz - 32 bit dla lokalnej konsoli; do 1600 x 1200 @ 60Hz dla sesji zdalnej

-
- System Mouse DynaSync dla myszy USB – ruchy kursora lokalnego i zdalnego są 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 serwerem 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 32 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 zrekomensować 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

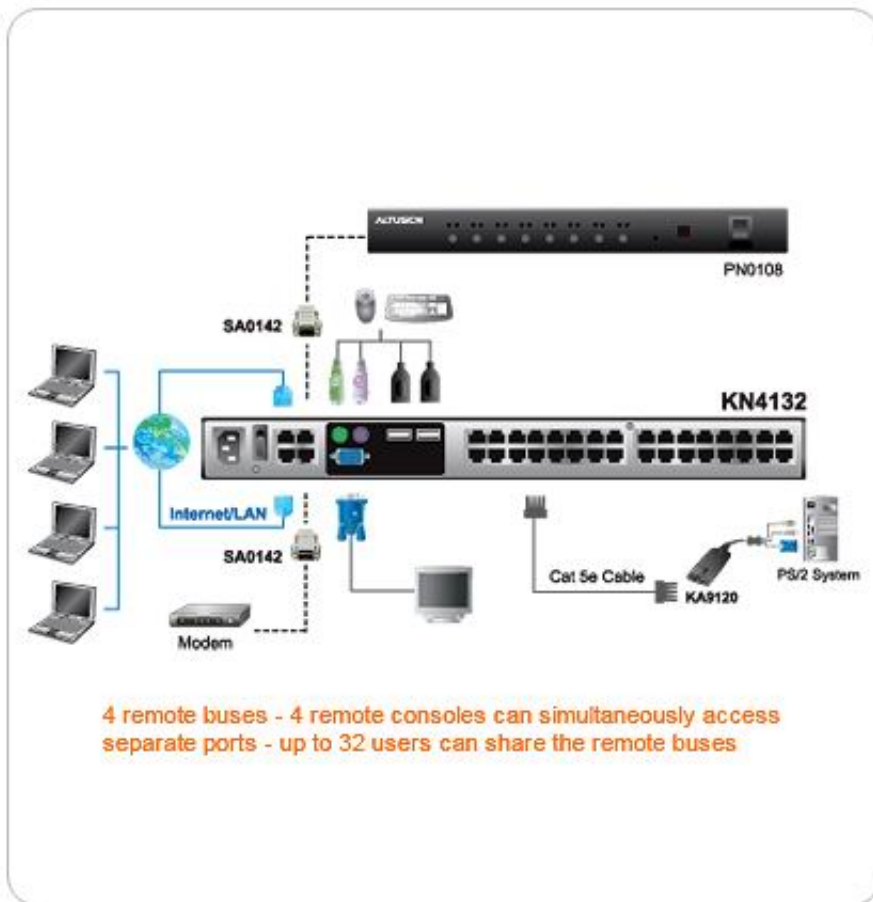
[KA9120](#) - dla CPU PS-2

[KA9140](#) - dla CPU serial

[KA9170](#) - dla CPU USB

Widok z tyłu:

Diagram:



Specyfikacja:

Computer Connections	Direct	32	
	Max	512	
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	32 x RJ-45 Female (Black)	
	Power	1 x 3-prong AC socket	
	LAN	2 x RJ-45 Female (Black)	
	PON	1 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	32 (Green)
	Selected	32 (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 / 45.80W; 230V / 46.30W
Environment	Operating Temp.	0 - 50°C
	Storage Temp.	-20 - 60°C
	Humidity	0 - 80% RH, Non-condensing
Physical Properties	Housing	Metal
	Weight	5.63 kg
	Dimensions (L x W x H)	43.36 x 41.35 x 4.40 cm (19"/1U)