

Link do produktu: <https://dabe.pl/kvm-24-port-over-the-net-ip-virtual-media-altusen-p-2364.html>



KVM 24 port over the Net IP + Virtual Media Altusen

Cena brutto	14 514,00 zł
Cena netto	11 800,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KN-2124V
Producent	ALTUSEN

Opis produktu

KN-2124V

24-portowy KVM serii Over the NET - z jednoczesnym dostępem dla **1 lokalnego i 2 zdalnych adminów**.

Nowa generacja przełączników KVM serii Over the NET umożliwia wielu administratorom dostęp i monitoring centrów danych całego przedsiębiorstwa przez Internet przy pomocy zwykłej przeglądarki.

Specjalny system wymiany informacji przez administratorów - Message Board - przypomina program do czatowania - umożliwia zalogowanym użytkownikom wymianę informacji i szybką komunikację podczas pracy. Tryb Panel Array - panel widoku tabelowego - pozwala na obserwowanie w czasie rzeczywistym do 24 serwerów jednocześnie. Na ogromne możliwości urządzenia składają się też następujące funkcje: system synchronizacji myszy Mouse DynaSync, Adapter ID, oraz wsparcie dla Virtual Media.

Urządzenie posiada podwojoną ilość zasilaczy oraz interfejsów sieciowych RJ45 - zostało zbudowane wg idei 24/7 - ma zapewniać najwyższy poziom pewności pracy i stabilności dostępu do serwerowni czy centrów danych.

Obecnie - przy pomocy przełączników Altusen KVM Over the NET administrator może mieć dostęp i zarządzać serwerownią praktycznie z każdego miejsca na ziemi - co minimalizuje koszty podróży oraz MTTR i zapewnia najwyższy możliwy poziom bezpiecznego dostępu do centrów danych.

Połączenia z serwerami realizowane są za pomocą skrętki 4 parowej kat 5 i specjalnych adapterów. Adaptery i skrętka nie wchodzi w skład zestawu.

Adaptery do podłączenia serwerów:

Do komputerów PS/2 (do 40m) [KA9120](#)

Do komputerów PS/2 (do 50m, better video quality) [KA7120](#)

Do komputerów SUN Legacy (do 40m) [KA9130](#)

Do komputerów SUN Legacy (do 50m, better video quality) [KA7130](#)

Do komputerów z portem serial (do 40m) [KA9140](#)

Do komputerów z portem serial (do 300m) [KA7140](#)

Do komputerów z portem USB (do 40m) [KA9170](#)

Do komputerów z portem USB (do 50m, better video quality) [KA7170](#)

Do komputerów USB + Virtual Media (do 50m, better video quality) [KA7175](#)

Do komputerów USB 2,0 + Virtual Media + Audio (do 50m, better video quality) [KA7176](#)

- [Firmware i driver](#)

Widok panela czołowego:



Funkcje:

Sprzęt:

- Wysoka gęstość portów - złącza RJ45 i okablowanie kategorii 5e/6 dla 24 portów zamknięte w obudowie 1U
- 2 niezależne szyny danych dla zdalnego dostępu przez IP
- Dwa porty 10/100/1000 Mbps dla redundancji lub przyznania dwóch adresów IP dla urządzenia
- Wsparcie złącz dla PS/2, USB, Sun Legacy (13W3) oraz serial (RS-232)
- Konsola lokalna wspiera klawiaturę i mysz PS2 i USB
- Wsparcie dla wielu platform i środowisk: Windows, Mac, Sun, Linux oraz urządzeń bazujących na VT00
- Wsparcie dla Audio
- Wsparcie dla Virtual Media
- Dwa redundantne zasilacze
- Wysoka rozdzielczość obrazu video - do 1600 x 1200 @ 60Hz - 32 bit głębi koloru dla konsoli lokalnej; do 1600 x 1200 @ 60Hz przy 24 bit głębi koloru dla sesji zdalnych, przy odległości max 50m
- Monitorowanie i kontrola do 24 serwerów bezpośrednio, do 320 z dwupoziomowej kaskady*
- Switche KVM kompatybilne w kaskadzie: [CS-9134](#), [CS-9138](#), [KH-1508](#), [KH-1516](#)
- Zarządzanie do 64 kont użytkowników, do 32 użytkowników może być jednocześnie zalogowanych
- Szybkość pracy wentylatorów zależna od temperatury
- Funkcja End session - administrator może terminować aktywne sesję
- Log systemowy i serwer logów bazujący na Windows
- Krytyczne wydarzenia systemowe mogą być wysyłane przez email i SNMP, wsparcie Syslog
- Możliwy upgrade firmware
- Wsparcie dla modem dial in/back
- Funkcja Adapter ID (przypisywanie nazw)
- Funkcja Port Share pozwala wielu użytkownikom na dostęp do serwera naraz
- Możliwa integracja z ALTUSEN CC2000 Management software
- Możliwa integracja z urządzeniami Power Over the NET™ dla zarządzania zasilaniem
- Łatwy w użyciu interfejs użytkownika
- Konsola lokalna, dostęp z przeglądarki, AP GUI - to wielojęzyczny zunifikowany interfejs co obniża koszt szkoleń i podnosi wsparcie dla wielu platform (Windows, Mac OS X, Linux, Sun)
- Wsparcie dla wielu przeglądarek (IE, Mozilla, Firefox, Safari, Opera, Netscape)
- Oparty na przeglądarce i czystej technologii web interfejs użytkownika pozwala na pracę bez konieczności instalowania oprogramowania Java
- Użytkownik może korzystać z wielu wirtualnych zdalnych desktopów do kontroli wielu grup serwerów podczas jednej sesji z pojedynczego loginu
- Funkcja Magic Panel - chowający się panel nie zasłania obszaru roboczego
- Wirtualny zdalny desktop w trybie pełnoekranowym lub skalowalnym
- Tryb Panel Array - podgląd tablicowy wielu serwerów w czasie rzeczywistym
- Zaawansowane funkcje bezpieczeństwa
- Autentykacja dla zdalnego dostępu: RADIUS, LDAP, LDAPS, oraz MS Active Directory
- Zaawansowane funkcje bezpieczeństwa zawierające ochronę haseł i szyfrowanie w technologiach - 1024 bit RSA; 56 bit DES; 256 bit AES; oraz 128 bit SSL
- Elastyczne stosowanie szyfrowania pozwala użytkownikowi wybrać kombinację 56-bit DES, 168-bit 3DES, 256-bit AES, 128-bit RC4, lub losowo i niezależnie szyfrowanie: KB/Mouse, video, virtual media.
- Wsparcie dla filtracji IP/MAC (admin decyduje z jakich IP/Mac użytkownicy mogą uzyskać bądź nie uzyskać dostępu)
- Ochrona haseł

-
- Konfigurowalne prawa dla użytkowników/grup dla lokalnego i zdalnego dostępu
 - Logowanie i autentykacja dla użytkowników lokalnych i zdalnych
 - Private CA Virtual Media
 - Pozwala mapować zdalny napęd jako lokalny, dzięki czemu możliwe jest instalowanie oprogramowania na serwerach.
 - Pracuje z serwerami USB na poziomie OS i BIOS
 - Wspiera napędy DVD/CD, dyski USB, dyski twarde w PC oraz obrazy ISO

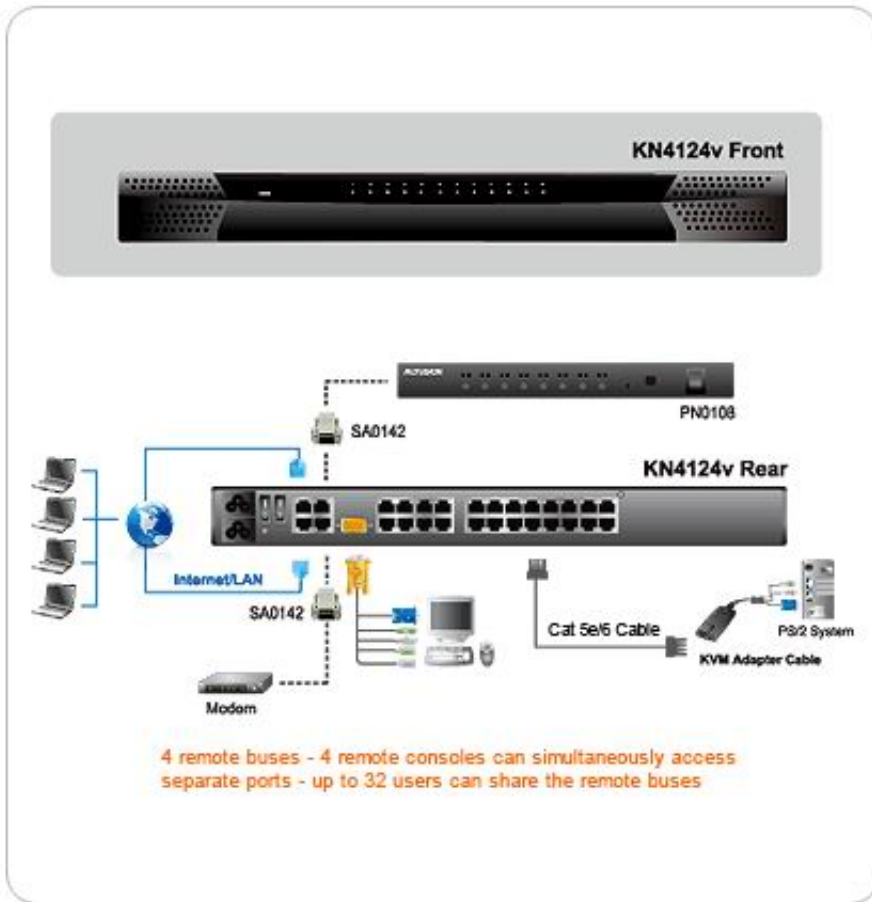
Widok od strony złącza:



Virtualny zdalny pulpit:

- Jakość obrazu i tolerancja może być dostrajana do szybkości transferu danych, opcja kolorów monochromatycznych, ustawienia dla zoptymalizowania kompresji przy słabej wydajności łącza.
- Obraz pełnoekranowy lub skalowalny
- Message Board dla komunikacji pomiędzy użytkownikami
- Mouse DynaSync - system synchronizacji myszy lokalnej ze zdalną
- Makro wyjścia
- Klawiatura On-screen ze wsparciem wielojęzycznym
- Dostęp do poziomu BIOSu

Diagram:



Specyfikacja:

Computer Connections	Direct	24
	Max	384 (via Cascade)
Console Connections	Local	1
	Remote	4
Port Selection		Pushbutton, GUI, Hotkey
Connectors	Console Port	1 x SPHD-18 Female (Yellow)
	KVM Ports	24 x RJ-45 Female (Black)
	Power	2 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)
	USB	3 x USB Type A Female (White)
	Audio	2 x Audio Jack Female
Switches	Reset	1 x Semi-recessed Pushbutton
	Power	2 x Rocker
	Port Selection	2 x Pushbutton

LEDs	On Line	24 (Green)
	Selected	24 (Red)
	Power	1 (Blue)
	Link 10 / 100 / 1000 Mbps	2 (Red / Red + Green / Green)
Emulation	Keyboard/Mouse	PS/2 / USB (PC, Mac, Sun) / Serial
Video		1600x1200 @ 60Hz
Scan Interval		1-255 Seconds
I/P Rating		100-240VAC; 50-60Hz; 1.0A
Power consumption	Single Power	115V / 43.7W; 230V / 44.6W
	Dual Power	115V / 49.1W; 230V / 50W
Environment	Operating Temp.	0 - 50°C
	Storage Temp.	-20 - 60°C
	Humidity	0 - 80% RH, Non-condensing
Physical Properties	Housing	Metal
	Weight	6.04 kg
	Dimensions (L x W x H)	43.36 x 40.94 x 4.40 cm (19"/1U)