

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/1-lokalny2-zdalny-dostep-16-portowy-przelacznik-cat-5-kvm-over-ip-1600-x-1200-kn2116a-p-737.html>

1-lokalny/2-zdalny dostęp 16-portowy przełącznik Cat 5 KVM over IP (1600 x 1200) - KN2116A



| | |
|------------------|-----------------|
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 97 |
| Producent | ATEN |

Opis produktu

Nowa generacja przełączników KVM over IP firmy Aten - seria KN - pozwala operatorom na dostęp lokalny za pośrednictwem konsoli oraz na dostęp zdalny za pośrednictwem protokołu IP w celu monitorowania i dostępu do całego centrum danych poprzez sieć przy użyciu przeglądarki internetowej. Ponadto oferują one dostęp poza pasmem podstawowym dzięki wsparciu dla modemu zewnętrznego w celu rozwiązywania problemów na poziomie systemu BIOS, gdy sieć nie działa.

Przełączniki KVM over IP obsługują serwery i obudowy blade, zapewniając kontrolę nad całym centrum przetwarzania danych. Nowe, wydajne funkcje takie jak kojarzenie źródeł zasilania (Power Association) pozwalają na powiązanie portów KVM z gniazdami zasilania modułu PDU ATEN i w ten sposób zarządzanie zasilaniem serwerów z poziomu interfejsu użytkownika przełącznika KVM over IP.

Przełączniki KVM over IP obsługują teraz nowe oprogramowanie Control Center Video Session Recorder ([CCVSR](#)). Oprogramowanie [CCVSR](#) rejestruje wszystkie operacje wykonywane na serwerach z poziomu przełączników KVM. Każda operacja i zmiana — od pracy na poziomie BIOS-u do zalogowania i od uruchamiania aplikacji po skonfigurowanie systemu operacyjnego — jest bez wyjątku rejestrowana i zapisywana w bezpiecznym pliku wideo jako materiał dowodowy.

Inne zaawansowane funkcje przełączników KVM over IP: tablica komunikatów (Message Board), tryb Array Mode™, Mouse DynaSync™ obsługa identyfikatorów adapterów (Adapter ID).

Przełączniki KVM over IP są wyposażone w podwójne karty sieciowe. Zapewniają niezawodność i całodobowy zdalny dostęp do wszystkich komputerów serwerowni. Jeśli jeden z interfejsów IP przestanie być dostępny, drugi przejmuje jego działanie w celu zapewnienia normalnego funkcjonowania systemu.

Za pomocą przełączników Aten KVM over the NET™ administratorzy mogą zarządzać serwerowniami i centrami przetwarzania danych z praktycznie dowolnego miejsca. To minimalizuje koszty przejazdów i skraca czas naprawy usterek (MTTR — Mean Time to Repair). Efektem końcowym jest najwyższa dostępność usług centrum przetwarzania danych.

Zawartość opakowania

- 1x przełącznik KN2116A KVM over IP
- 2x adapter szeregowy SA0142 (RJ45-F na DB9-M; DTE na DCE)
- 1x przewód zasilający
- 1x zestaw do montażu w stelażu
- 1x podkładki pod urządzenie (4 szt.)
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

• Sprzęt

- Duża gęstość upakowania portów — złącza RJ-45 i Cat 5e/6; do 16 portów w obudowie 1U
- Jednoczesny współdzielony dostęp do jednej konsoli lokalnej i dwóch zdalnych przełączników KVM over IP
- Obsługa łączności PS/2, USB, Sun Legacy (13W3) oraz szeregowej (RS-232)
- Konsola lokalna z obsługą klawiatury i myszy PS/2 oraz USB
- Obsługa środowisk wieloplatformowych: Windows, Mac, Sun, Linux oraz urządzenia szeregowo bazujące na protokole VT100
- Wysoka rozdzielczość grafiki: do 1600 x 1200 przy 60 Hz, 32-bitowa głębia kolorów w konsoli lokalnej; do 1600 x 1200 przy 60 Hz, 24-bitowa głębia kolorów w sesjach zdalnych przy odległości do 50 m
- Monitorowanie i kontrolowanie do 16 komputerów na jednym poziomie; lub do 256 komputerów przy dwupoziomowym połączeniu kaskadowym*
- * Obsługa połączeń kaskadowych z następującymi przełącznikami KVM: [CS9134](#), [CS9138](#), [CS88A](#), [KH1508](#) oraz [KH1516](#). W zależności od funkcji podłączonego kaskadowo przełącznika KVM niektóre funkcje KVM over IP mogą nie być obsługiwane.

Zarządzanie

- Funkcja wyświetlania wielu urządzeń umożliwia wyświetlanie dodatkowych monitorów podczas zdalnej sesji
- Do 64 kont użytkowników — obsługa 32 użytkowników zalogowanych jednocześnie i kontrolujących systemy
- Obsługa kończenia sesji — administrator może zakończyć działającą sesję
- Rejestrowanie zdarzeń oraz obsługa windowsowego serwera dzienników zdarzeń
- Informacje o ważnych zdarzeniach systemowych przesyłane pocztą e-mail i przekazywane do procedur obsługi SNMP NOWOŚĆ!
- Możliwość uaktualnienia oprogramowania sprzętowego
- Obsługa połączeń telefonicznych przez modem: wdzwanianie (dial-in) i oddzwanianie (dial-back)
- ID adaptera
- Tryb Port Share — jednoczesny dostęp do serwera przez wielu użytkowników
- Integracja z oprogramowaniem do zarządzania ALTUSEN [CC2000](#)
- Integracja z funkcją Power Over the NET — możliwość zdalnego sterowania zasilaniem
- Obsługa IPv6 NOWOŚĆ!
- Rozwiązanie PadClient zapewnia natychmiastowy, wygodny oraz bezpieczny zdalny dostęp do serwerów sterujących przy użyciu urządzenia iPad. Dostępne bezpłatnie w sklepie Apple Store* NOWOŚĆ!

* Aplikacja PadClient działa w systemach iOS 7 (i wyższych) w połączeniu z przełącznikami ATEN KVM z serii KN2 i KN4 z oprogramowaniem sprzętowym w wersji 1.7.162 (lub wyższej)

Łatwy w obsłudze interfejs

- Interfejsy graficzne: lokalna konsola, oparty na przeglądarce oraz AP — obsługa wielu języków, minimalny czas szkolenia użytkowników, większa wydajność
- Obsługa klientów na różnych platformach (Windows, Mac OS X, Linux, Sun)
- Obsługa wielu przeglądarek (IE, Mozilla, Firefox, Safari, Opera, Netscape)
- Interfejs użytkownika oparty na przeglądarce, zbudowany w całości w technikach aplikacji webowych — administrator może wykonywać swoje zadania także z komputera bez zainstalowanego oprogramowania Java NOWOŚĆ!
- Możliwość uruchamiania wielu wirtualnych pulpitów zdalnych i kontrolowania wielu podłączonych serwerów w ramach jednej sesji NOWOŚĆ!
- Magic Panel
- Wirtualny pulpit zdalny z możliwością wyświetlenia na pełnym ekranie i skalowania
- Tryb macierzy (Panel Array)

Zaawansowane zabezpieczenia

- Obsługa zdalnego uwierzytelniania: RADIUS, LDAP, LDAPS oraz MS Active Directory
- Obsługuje TLS 1.2 i 2048-bitowe certyfikaty RSA, zapewniając bezpieczne logowanie użytkowników z przeglądarki
- Zaawansowane zabezpieczenia, w tym ochrona hasłem i zaawansowane techniki szyfrowania: 1024-bitowy RSA, 56-bitowy DES, 256-bitowy AES oraz 128-bitowy SSL
- Elastyczna infrastruktura szyfrowania — użytkownik może wybrać dowolną kombinację metod 56-bitowego DES, 168-bitowego 3DES, 256-bitowego AES, 128-bitowego RC4 lub losowo — niezależne szyfrowanie komunikacji z klawiaturą/myszą i sygnału wizyjnego
- Obsługa filtra adresów IP/MAC
- Obsługa silnych haseł
- Możliwość konfigurowania uprawnień użytkowników i grup do uzyskiwania dostępu do serwerów
- Rejestracja i uwierzytelnianie dostępu lokalnego i zdalnego
- Prywatne CA NOWOŚĆ!

Virtual Remote Desktop

- Możliwość regulacji jakości sygnału wideo i tolerancji na potrzeby uzyskania optymalnego transferu danych; ustawienie obrazu monochromatycznego; ustawienia progów i szumów oraz kompresji danych w przypadku korzystania z łączy o niskiej przepustowości
- Wyświetlanie obrazu na pełnym ekranie lub w skalowalnym oknie
- Tablica komunikatów umożliwiająca komunikowanie się użytkownikom zdalnym
- Mouse DynaSync
- Obsługa przelotowego połączenia klawiatury
- Obsługa makr uruchamianych przy kończeniu sesji **NOWOŚĆ!**
- Klawiatura ekranowa z obsługą wielu języków
- Dostęp na poziomie BIOS-u

Diagram



Specyfikacje

Połączenia komputera
Bezpośrednie
Maksymalnie

16
256

| | |
|----------------------------|---|
| Połączenia konsoli | |
| Lokalne | 1 |
| Zdalne | 2 |
| Wybór portu | Przycisk naciskowy, menu ekranowe, przycisk skrót |
| Złącza | |
| Porty konsoli | 2 x USB typ A żeńskie (białe) 1 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (purpurowe) 1 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (zielone) 1 x HDB-15 żeńskie (niebieskie) 16 x RJ-45 żeńskie (czarny) |
| Porty KVM | 1 x gniazdo AC 3-bolcowe |
| Zasilanie | 2 x RJ-45 żeńskie (czarny) |
| Porty LAN | 1 x RJ-45 żeńskie (czarny) |
| PON | 1 x RJ-45 żeńskie (czarny) |
| Modem | 1 x RJ-45 żeńskie (czarny) |
| Port USB | 3 x USB typ A żeńskie (białe) |
| Przełączniki | |
| Resetowanie | 1 x przycisk naciskowy samo-cofający |
| Zasilanie | 1 x suwak |
| Wybór portu | 2 x przycisk naciskowy |
| Diody LED | |
| Online | 16 (zielony) |
| Wybór | 16 (czerwony) |
| Zasilanie | 1 (niebieski) |
| Połączenie | 1 (zielony) |
| 10/100/1000 Mb/s | 2 (czerwony/czerwony + zielony/zielony) |
| Emulacja | |
| Klawiatura/Mysz | PS/2; USB (PC, Mac, Sun); szeregowo |
| Wideo | 1600 x 1200 przy 60 Hz |
| Odstęp czasu skanowania | 1-255 sekund |
| Znamionowa moc wejściowa | 100-240 V AC; 50/60 Hz; 1,0 A |
| Pobór mocy | 110 V/33 W; 230 V/33,8 W |
| Środowiskowe | |
| Temperatura robocza | 0 - 50°C |
| Temperatura przechowywania | -20 - 60°C |
| Wilgotność | 0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji |
| Właściwości fizyczne | |
| Obudowa | Metal |
| Masa | 5.46 kg (12.03 lb) |
| Wymiary(D x S x W) | 43.84 x 41.35 x 4.40 cm (17.26 x 16.28 x 1.73 in.) |
| Uwaga | Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość. |