

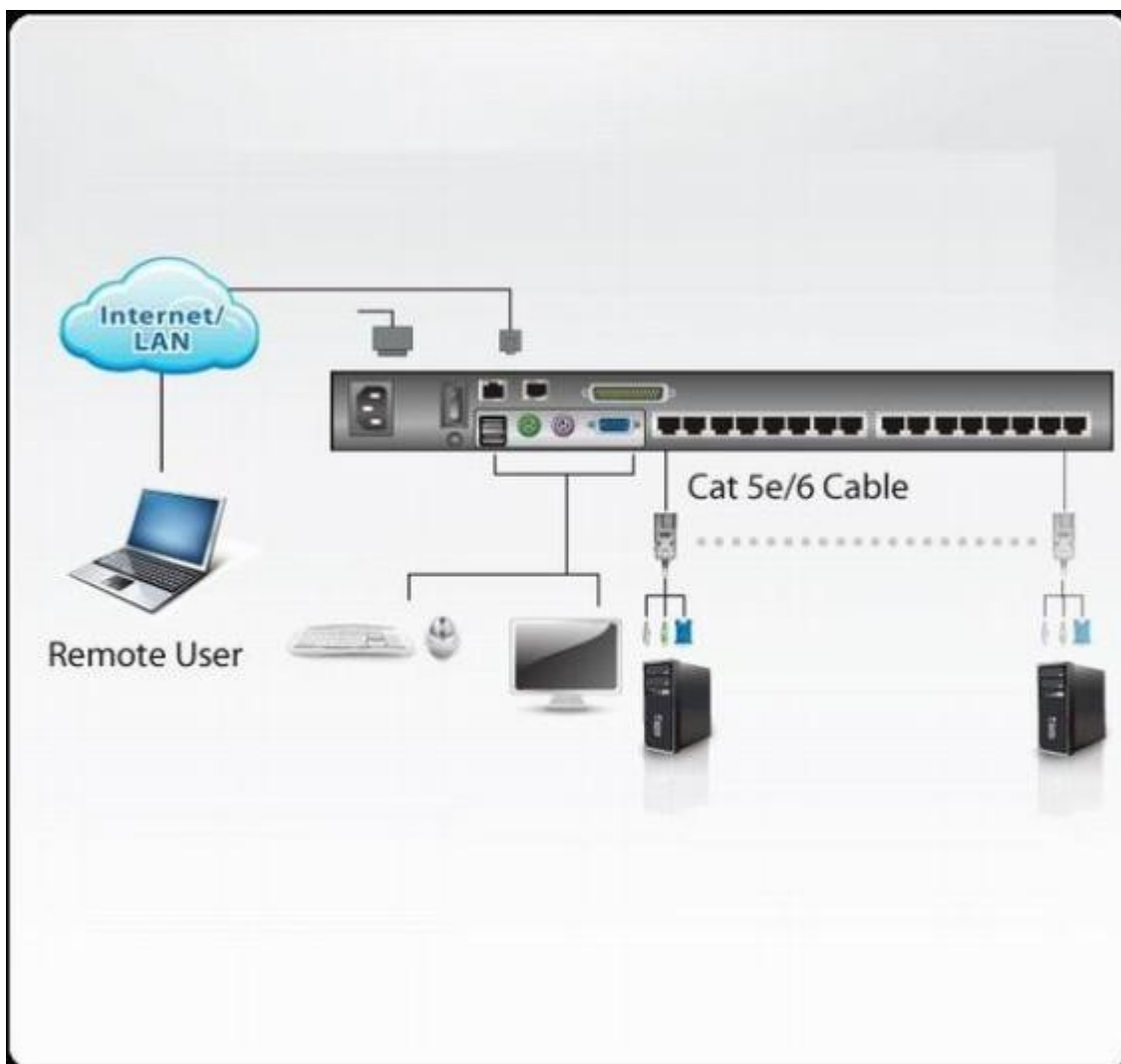
Cat KH1516Ai



16-portowy KVM 1U. Umożliwia lokalne i zdalne monitorowanie i dostęp do całego centrum danych przedsiębiorstwa za pośrednictwem Internetu przy użyciu przeglądarki internetowej.

- Dedykowany port USB do bezpośredniego podłączenia laptopa
- Połączenia do serwerów za pośrednictwem skrętki 4 parowej 5 lub 6 kat. (**skrętka nie wchodzi w skład zestawu**)
- Elementem pośrednim są moduły dedykowane do konkretnego portu (USB, PS/2, SUN, RS) **Moduły nie są elementem zestawu i należy zamówić je osobno w ilości i rodzajach zależnych od potrzeb.**
- 16 portów RJ-45 w obudowie 1U
- Jedna magistrala do zdalnego dostępu KVM over IP
- Obsługa PS / 2, USB, Sun Legacy (13W3) i RS-232
- Lokalna konsola obsługuje PS / 2 i USB klawiatury i myszy
- Obsługa wieloplatformowych serwerów: Windows, Mac, Sun, Linux i serial
- Wysoka rozdzielczość video - do 1600 x 1200 @ 60 Hz do 40 metrów i 1280 x 1024 @ 75Hz do 50 metrów, z nowym ATEN KVM Adapter KA7000 serii.
- Przy połączeniu łańcuchowym 31 dodatkowych jednostek - kontrola 512 komputerów z jednej konsoli.
- Do 64 kont użytkowników - do 32 użytkowników jednocześnie zalogowanych
- Funkcja sesji End - administratorzy mogą zakończyć zdalnie sesje pracy
- Aktualizacje oprogramowania firmowego
- Tryb Poleć Port pozwala wielu użytkownikom na dostęp do serwera jednocześnie
- Integracja z ALTUSEN CC2000 (oprogramowanie do zarządzania)

- Jednolity wielojęzyczny interfejs
- Multiplatform obsługi klienta (Windows, Mac OS X, Linux, Sun)
- Multi-wsparcie przeglądarki (IE, Mozilla, Firefox, Safari, Opera, Netscape)
- Oparty na przeglądarce interfejs użytkownika w czystej technologii Web umożliwia administratorom wykonywanie zadań administracyjnych bez konieczności instalowania Javy
- Użytkownik może uruchomić wiele wirtualnych pulpitów zdalnych kontroli wielu połączonych serwerów z tej samej sesji logowania
- Tryb Panel Array
- Obsługa zdalnego uwierzytelniania: RADIUS, LDAP, LDAPS i MS Active Directory
- Zaawansowane funkcje bezpieczeństwa z ochroną hasłem oraz zaawansowanymi technologiami szyfrowania - 1024 bit RSA, 56 bit DES, 256 bit AES oraz 128 bit SSL
- Elastyczna konstrukcja szyfrowania pozwala użytkownikowi na wybór dowolnej kombinacji 56 - bit DES, 168-bit 3DES 256-bit AES, 128-bitowe RC4 lub Losowe niezależnych KB / Mouse, wideo i wirtualnych mediów
- Wsparcie dla IP / MAC Filter
- Konfigurowalne uprawnienia użytkowników i grup dla dostępu do serwera
- Jakość obrazu i tolerancji wideo można regulować w celu optymalizacji prędkości transferu danych, monochromatycznych kolorów ustawienie progu i hałasu ustawienia dla kompresji danych w sytuacjach słabego łącza
- Pełny ekran lub skalowalne wyświetlanie wideo
- Forum do komunikacji między użytkownikami zdalnymi
- Mouse DynaSync™ - automatycznie synchronizuje lokalne i zdalne ruchy myszy
- Klawiatura ekranowa z obsługą wielu języków
- Port RJ-45 PON do podłączenia dedykowanej listwy zasilającej kontrolowanej przez sieć



Przłącza komputerowe

Bezpośredni 16

Daisy Chain lub kaskadowe 512

Wybór portu OSD / Skrót / Przycisk

Złącza

Klawiatura 1 x 6-pin Mini-DIN Female / 1 x USB typu A żeńskie

Mysz 1 x 6-pin Mini-DIN Female / 1 x USB typu A żeńskie

Wyjście wideo 1 x HDB-15 Female

AC Wloty zasilania 1 x 3-bolcowe gniazda AC

LAN 1 x RJ-45 Female

Moc 1 x 3-bolcowe gniazda AC

PON 1 x RJ-45 Female

USB	1 x USB Mini typu B Kobieta [VNC konsoli]
Połączenia KVM Side	
Klawiatura, Video, Mysz	16 x RJ-45 Female
Daisy Chain	1 x DB-25 Male
Przełączniki	
Moc	1 x Rocker
Wybór portu	16 x Przycisk
Resetuj	1 x Semi wbudowania Przycisk
Diody LED	
Power On	1 (Blue)
On Line	16 (zielony)
Wybrany	16 (Orange)
Station ID	1 x 2-cyfrowy 7-segmentowy (Orange)
Łącze	
10/100 Mbps	1 (pomarańczowy / zielony)
Wydajność wideo	
Lokalny	1600 x 1200 @ 60Hz (40m; 1280 x 1024 @ 75Hz)
Zdalny	1600 x 1200 @ 60Hz
Interwał skanowania	1a € "255 sekund
Moc	
Napięcie	100a € "240 V AC, 50/60Hz
Wzmacniacze	1
Pobór mocy	@ 120VAC - 12.5W - 43 BTU / h
Właściwości fizyczne	
Waga urządzenia	6,2 kg
Wymiary jednostki	17.2x 6.3x 1,7 cala
Waga urządzenia z pakietem	9,0 kg
Wymiary opakowania jednostki	21.2x 9.5x 4,5 cala