

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/16-portowy-przelacznik-kvm-over-ip-cat-5-multi-interface-ze-wspoldzielonym-1-lokalnym4-zdalnymi-dostepami-kg4116va-p-726.html>



16-portowy przełącznik KVM over IP Cat 5 Multi-interface ze współdzielonym 1 lokalnym/4 zdalnymi dostęпами - KN4116VA

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	86
Producent	ATEN

Opis produktu

Przełączniki KVM over IP 4. generacji firmy ATEN przekraczają oczekiwania. Urządzenie KN4116VA oferuje doskonałą jakość wideo (z rozdzielczościami Full HD do 1920 x 1200), ze standardem zabezpieczeń FIPS 140-2 poziomu 1 i transmisjami wirtualnych mediów z dwukrotnie większą prędkością niż normalnie. Seria KN oferuje dostęp z poziomu konsoli lokalnej i zdalnej przez IP dla użytkowników, do monitorowania i dostępu całego centrum danych przez sieć. Ponadto oferuje dostęp poza pasmem podstawowym dzięki wsparciu dla modemu zewnętrznego w celu rozwiązywania problemów na poziomie systemu BIOS, gdy sieć nie działa.

Wyłącznie w serii KN:

- Wysoki poziom zabezpieczeń - obsługa standardu zabezpieczeń FIPS 140-2 poziomu 1
- Doskonała szybkość wirtualnych mediów - 2x szybsza transmisja wirtualnych mediów
- Zaawansowany procesor graficzny FPGA z rozdzielczościami Full HD do 1920 x 1200

Dzięki wbudowanym dwóm kartom sieciowym i dwóm zasilaczom, seria KN stworzona jest pod kątem niezawodności, by gwarantować zdalną dostępność do wszystkich serwerów przez całą dobę.

Urządzenia serii KN mogą być zintegrowane z oprogramowaniem zarządzającym [CC2000](#). [CC2000](#) daje administratorom pełną kontrolę nad zdalnymi centrami danych i oddziałami biur, niezależnie od tego, gdzie są - pozwala administratorom IT na zdalne monitorowanie i kontrolowanie wszystkich urządzeń w sieci, w tym serwerów blade i maszyn wirtualnych.

Aby pomóc w zarządzaniu i kontrolowaniu całego centrum danych, przełączniki ATEN KVM over IP obsługują serwery blade i obudowy. Dzięki takim funkcjom jak Power Association - porty KVM można powiązać z gniazdkami zasilania ATEN PDU w celu zarządzania zasilaniem serwerów z poziomu interfejsu użytkownika przełączników KVM over IP.

Dodatkowe funkcje dostępne wyłącznie w przełącznikach ATEN KVM over IP to: a Funkcje panelu komunikatów, trybu Panel Array Mode™, Mouse DynaSync™ i Adapter ID.

Przełączniki ATEN KVM over IP pozwalają oszczędzić czas i pieniądze, umożliwiając administratorom zarządzanie centrami danych z praktycznie dowolnego miejsca - minimalizując potrzebę podróży i koszty związane z czasem napraw (Mean Time To Repair, MTTR) oraz gwarantując najwyższą dostępność usług centrów danych.

Zawartość opakowania

-
- 1x Przełącznik KN4116VA KVM over IP
 - 2x Adaptery szeregowy SA0142 (RJ45-F do DB9-M; DTE do DCE)
 - 2x Kable zasilające
 - 1x Zestaw montażowy
 - 2x Wtyczki Lok-U-Plug
 - 1x Narzędzie do instalacji wtyczek Lok-U-Plug
 - 1x Zestaw stopek (4 sztuki)
 - 1x Instrukcja obsługi

Funkcje

Przełączniki KVM over IP 4. generacji firmy ATEN przekraczają oczekiwania. Urządzenie KN4116VA oferuje doskonałą jakość wideo (z rozdzielczościami Full HD do 1920 x 1200), ze standardem zabezpieczeń FIPS 140-2 poziomu 1 i transmisjami wirtualnych mediów z dwukrotnie większą prędkością niż normalnie. Seria KN oferuje dostęp z poziomu konsoli lokalnej i zdalnej przez IP dla użytkowników, do monitorowania i dostępu całego centrum danych przez sieć. Ponadto oferuje dostęp poza pasmem podstawowym dzięki wsparciu dla modemu zewnętrznego w celu rozwiązywania problemów na poziomie systemu BIOS, gdy sieć nie działa.

Wyłącznie w serii KN:

- Wysoki poziom zabezpieczeń - obsługa standardu zabezpieczeń FIPS 140-2 poziomu 1
- Doskonała szybkość wirtualnych mediów - 2x szybsza transmisja wirtualnych mediów
- Zaawansowany procesor graficzny FPGA z rozdzielczościami Full HD do 1920 x 1200

Dzięki wbudowanym dwóm kartom sieciowym i dwóm zasilaczom, seria KN stworzona jest pod kątem niezawodności, by gwarantować zdalną dostępność do wszystkich serwerów przez całą dobę.

Urządzenia serii KN mogą być zintegrowane z oprogramowaniem zarządzającym [CC2000](#). [CC2000](#) daje administratorom pełną kontrolę nad zdalnymi centrami danych i oddziałami biur, niezależnie od tego, gdzie są - pozwala administratorom IT na zdalne monitorowanie i kontrolowanie wszystkich urządzeń w sieci, w tym serwerów blade i maszyn wirtualnych.

Aby pomóc w zarządzaniu i kontrolowaniu całego centrum danych, przełączniki ATEN KVM over IP obsługują serwery blade i obudowy. Dzięki takim funkcjom jak Power Association - porty KVM można powiązać z gniazdkami zasilania ATEN PDU w celu zarządzania zasilaniem serwerów z poziomu interfejsu użytkownika przełączników KVM over IP.

Dodatkowe funkcje dostępne wyłącznie w przełącznikach ATEN KVM over IP to: a Funkcje panelu komunikatów, trybu Panel Array Mode™, Mouse DynaSync™ i Adapter ID.

Przełączniki ATEN KVM over IP pozwalają oszczędzić czas i pieniądze, umożliwiając administratorom zarządzanie centrami danych z praktycznie dowolnego miejsca - minimalizując potrzebę podróży i koszty związane z czasem napraw (Mean Time To Repair, MTTR) oraz gwarantując najwyższą dostępność usług centrów danych.

Zawartość opakowania

- 1x Przełącznik KN4116VA KVM over IP
- 2x Adaptery szeregowy SA0142 (RJ45-F do DB9-M; DTE do DCE)
- 2x Kable zasilające
- 1x Zestaw montażowy
- 2x Wtyczki Lok-U-Plug
- 1x Narzędzie do instalacji wtyczek Lok-U-Plug
- 1x Zestaw stopek (4 sztuki)
- 1x Instrukcja obsługi

Diagram

