

KL9116

16-portowy przełącznik KVM LCD Dual Rail



KL9116 to przełącznik KVM bazujący na protokole IP. Umożliwia operatorom lokalnym i zdalnym monitorowanie i korzystanie z wielu komputerów za pośrednictwem wielu konsol. Jeden przełącznik KL9116 może kontrolować do 16 komputerów i można do niego uzyskać dostęp z dowolnego komputera w sieci. KL9116 jest wyposażony w niezależnie wysuwany monitor LCD 17" oraz klawiaturę z wbudowanym touchpadem. Dla zaoszczędzenia miejsca nieużywaną klawiaturę można wsunąć, kontynuując monitorowanie komputerów na ekranie LCD.

KL9116M: LCD 17"



Funkcje

- Zintegrowana konsola KVM z 17-calowym monitorem w obudowie Dual Rail
- Konstrukcja zajmująca niewiele miejsca, obsługa dwóch magistral — 1 zdalnej (jedna magistrala) i dwóch lokalnych (jedna magistrala) z możliwością obsługi maks. 16 komputerów
- Dwie magistrale — użytkownicy lokalny i zdalny mogą jednocześnie kontrolować różne porty
- Zdalny dostęp do komputerów przez sieci LAN, WAN lub Internet — kontrolowanie instalacji z dowolnego miejsca i w dowolnym czasie
- Obudowa Dual Rail zajmująca mniej niż 1U w stelażu — na dole i górze pozostawiono nieco miejsca do wygodnej obsługi urządzenia w stelażu
- Dodatkowy port konsoli — możliwość zarządzania komputerami w przełączniku KVM LCD z zewnętrznej konsoli (monitor oraz klawiatura i mysz PS/2)
- Obsługa zewnętrznej myszy PS/2
- Konstrukcja Dual Rail — monitor LCD wysuwa się niezależnie od klawiatury/touchpada
- Możliwość obracania modułu o 120 stopni w celu dobrania najlepszego kąta patrzenia
- Zamek konsoli — możliwość zablokowania szuflady konsoli na czas nieużywania jej
- Specjalnie wydzielone klawisze do wywoływania menu OSD i paska narzędzi OSD
- Dostęp z przeglądarki internetowej, klienta Windows i klienta Java; klient Java działa we wszystkich systemach operacyjnych
- Graficzne menu ekranowe OSD i paski narzędzi zapewniające wygodną i intuicyjną obsługę
- Do 64 kont użytkowników — obsługa 32 użytkowników zdalnych zalogowanych jednocześnie
- Tryb Panel Array — możliwość podglądu wszystkich 16 portów jednocześnie
- Funkcja tablicy komunikatów umożliwia zalogowanym użytkownikom komunikowanie się oraz przekazanie wyłącznej kontroli nad funkcjami KVM jednemu użytkownikowi zdalnemu
- Serwer dzienników działający w systemie Windows
- Zdalne sterowanie zasilaniem podłączonych urządzeń Power over the Net™
- Trzy poziomy logowania: administrator, użytkownik i "select"
- Zaawansowane zabezpieczenia, w tym ochrona hasłem i zaawansowane techniki szyfrowania: 1024-bitowy RSA, 256-bitowy AES, 56-bitowy DES oraz 128-bitowy SSL
- Obsługa serwera RADIUS
- Możliwość ustawienia portów w tryby Exclusive (wyłączna kontrola), Occupy (zajęty) oraz Share (wspólnie obsługiwany)
- Interfejsy sieciowe: TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, RADIUS, DHCP, SSL, ARP, DNS, 10Base-T/100Base-TX, auto sense, Ping
- Możliwość uaktualniania zapisanego w pamięci flash oprogramowania sprzętowego przez sieć
- Obsługiwany język klawiatury: angielski (amerykański); angielski (brytyjski); niemiecki; niemiecki (szwajcarski); francuski; hiszpański; chiński tradycyjny; japoński; koreański; szwedzki; włoski; rosyjski; węgierski; grecki
- Panel LCD TFT Super A-Grade; [zero uszkodzonych pikseli](#)
- Obsługa wielu platform: Windows 2000/XP/[Vista](#), Linux, Unix i FreeBSD
- Więcej informacji na temat przełączników KVM, które można podłączyć do modelu KL9116: [Zestawienie kompatybilnych urządzeń KVM](#)

[Więcej informacji na temat łatwej instalacji w stelażu...](#)

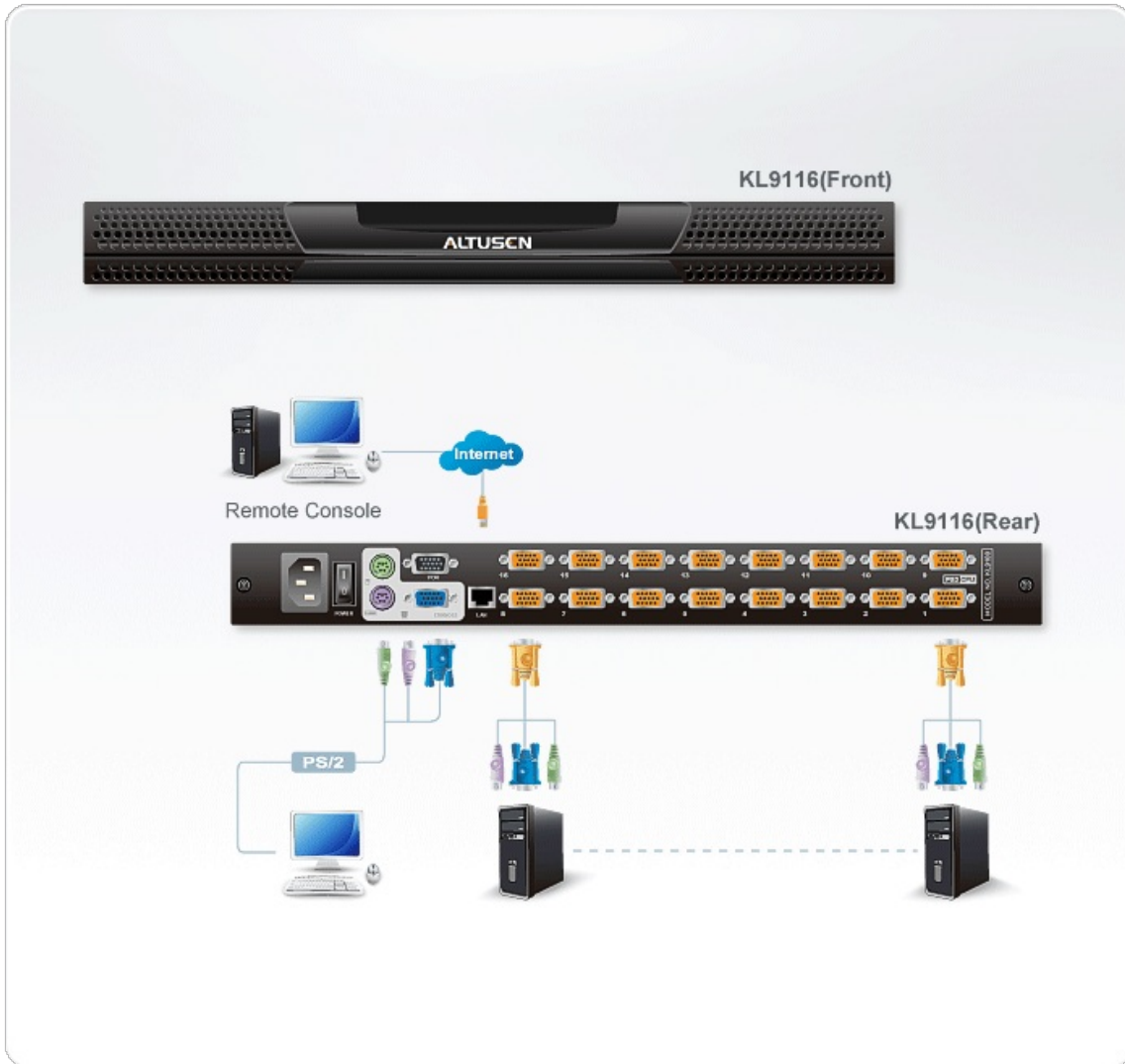
Specyfikacje

Połączenia komputera	
Bezpośrednie	16
Maksymalnie	128 (połączenie kaskadowe)
Wybór portu	Menu ekranowe, przycisk skrótu, przycisk naciskowy
Złącza	
Porty konsoli	1 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (purpurowe) 1 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (zielone) 1 x HDB-15 żeńskie (niebieskie)
Porty KVM	16 x SPHD-15 żeńskie (żółte)
Zasilanie	1 x gniazdo AC 3-bolcowe
Port myszy zewnętrznej	1 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (zielone)
Porty LAN	1 x RJ-45 Żeńskie (czarny)

PON	1 x DB-9 Męskie (czarny)
Przełączniki	
Resetowanie	1 x przycisk naciskowy samo-cofający
Wybór portu	2 x przycisk naciskowy
Zasilanie	1 x przełącznik kołyskowy
Zasilanie LCD	1 x przycisk naciskowy
Regulacja LCD	4 x przycisk naciskowy
Diody LED	
Online	16 (zielony)
Wybór	16 (pomarańczowe)
Zasilanie	1 (niebieski)
Blokada	1 x Num Lock (zielony) 1 x Caps Lock (zielony) 1 x Scroll Lock (zielony)
Połączenie	1 (pomarańczowe)
10/100 Mb/s	1 (pomarańczowy / zielony)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	PS/2
Wideo	1280 x 1024 przy 75 Hz; DDC2B (lokalnie); 1600 x 1200 przy 60 Hz; DDC2B (zdalnie)
Specyfikacje panelu	
Rozstaw pikseli	0,264 mm x 0,264 mm
Obsługa kolorów	16,7 mln kolorów
Współczynnik kontrastu	1000:1
Luminancja	250 cd/m ²
Czas odpowiedzi	5 ms
Kąt widzenia	170° (w poziomie), 160° (w pionie)
Módulo LCD	17-calowy TFT-LCD
Odstęp czasu skanowania	1-255 sekund
Znamionowa moc wejściowa	100-240 V AC; 50/60 Hz; 1A

Pobór mocy	120 V/31 W; 230 V/39 W
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 40 °C
Temperatura przechowywania	-20 - 60 °C
Wilgotność	0–80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	17.18 kg (37.84 lb)
Wymiary(D x S x W)	48.20 x 70.63 x 4.40 cm (18.98 x 27.81 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.

Diagram



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their
respective owners.