

KL3116T

16-portowy przełącznik KVM Dual Rail



z ekranem dotykowym Przełącznik KVM KL3116T Dual Rail ze zintegrowanym ekranem dotykowym LCD i konsolą KVM (klawiatura, grafika, mysz) zapewnia dostęp do 16 podłączonych komputerów, zajmując wysokość zaledwie 1U w stelażu. Model ten jest wyposażony w niezależnie wysuwany monitor LCD 17" z ekranem dotykowym oraz klawiaturę z wbudowanym touchpadem. KL3116T doskonale sprawdza się w środowiskach przemysłowych — na liniach produkcyjnych, w laboratoriach, serwerowniach i wszędzie tam, gdzie wymagany jest przełącznik KVM LCD. Każdy, kto musiał korzystać z programów diagnostycznych na hali produkcyjnej wie, jak trudno jest obsługiwać interfejs za pomocą myszy. Ekran dotykowy KL3116T zapewnia bardzo wygodną obsługę systemów testowych i diagnostycznych. Istnieje możliwość łańcuchowego połączenia do 31 kolejnych przełączników — to daje łącznie 512 komputerów, które można kontrolować z jednej konsoli obejmującej klawiaturę, ekran dotykowy i mysz. Komputerom na tym samym poziomie można również wygodnie udostępniać urządzenia peryferyjne USB podłączone do przełącznika KL3116T. KL3116T to pierwszy przełącznik KVM Dual Rail z ekranem dotykowym. Nie wymaga dodatkowego oprogramowania — wystarczy go podłączyć do instalacji i jest gotowy do pracy.



Funkcje

- Zintegrowana konsola KVM z 17-calowym monitorem w obudowie Dual Rail
- Konstrukcja zajmująca niewiele miejsca — z maks. 2 konsol (korzystających z jednej magistrali) można sterować maks. 16 komputerami
- Ekran dotykowy — obsługa bez wyciągania klawiatury
- Prosta kalibracja ekranu dotykowego (jedno- i dwupunktowa) — osobne metody kalibracji menu ekranowego (OSD) i podłączonych komputerów obsługujących różne rozdzielczości
- Obsługa komputerów z klawiaturami i myszami PS/2 lub USB
- Obsługa urządzeń peryferyjnych USB w podłączonych komputerach*
- Dogodnie umiejscowione przełączniki wyboru stacji i portu z wyświetlaczami LED — łatwe i szybkie przełączanie obsługiwanych komputerów
- Obudowa Dual Rail zajmująca mniej niż 1U w stelażu — na dole i górze pozostawiono nieco miejsca do wygodnej obsługi urządzenia w stelażu
- Możliwość obracania modułu o 120 stopni w celu dobrania najlepszego kąta patrzenia
- Zamek konsoli — możliwość zablokowania szuflady konsoli na czas nieużywania jej
- Specjalne klawisze: trybu skrótów klawiszowych i przywołania menu ekranowego OSD — mniej naciśnieć klawiszy i szybki dostęp do tych dwóch funkcji
- Możliwość podłączenia maks. 31 dodatkowych przełączników KVM** w celu kontrolowania do 512 komputerów
- Niewymagane oprogramowanie
- Dodatkowy port konsoli — możliwość zarządzania komputerami w przełączniku KVM LCD z zewnętrznej konsoli (monitor oraz

- Klawiatura i mysz USB lub PS/2)
- Obsługa zewnętrznej myszy USB
 - Wygodne wybieranie komputera — za pomocą myszy, intuicyjnego menu ekranowego i skrótów klawiszowych
 - Drzewiasta struktura menu ekranowego (OSD), ułatwiająca odnajdywanie i zarządzanie komputerami
 - Konstrukcja Dual Rail — monitor LCD wysuwa się niezależnie od klawiatury/touchpada
 - Możliwość podłączania i odłączania komputerów bez wyłączenia przełącznika
 - Lista portów widoczna na menu ekranowym (OSD) automatycznie wydłuża się w miarę dodawania kolejnych stacji
 - Automatyczne dostosowanie menu ekranowego OSD do zmian rozdzielczości
 - Tryb Auto Scan umożliwia ciągłe monitorowanie komputerów wskazanych przez użytkownika
 - Obsługa rozsyłania — możliwość przesłania polecenia z klawiatury na wszystkie dostępne komputery instalacji
 - Dwupoziomowe zabezpieczenie hasłem — osobne profile dla użytkowników (do 4) i administratora, którzy mają uprawnienie do przeglądania i kontrolowania komputerów
 - Ochrona dostępu administratora/użytkownika hasłem; uprawnienia administratora synchronizowane między stacjami nadrzędnymi i podrzędnymi
 - Przycisk zasilania LCD — pomaga lepiej oszczędzać energię i wydłuża czas pracy wyświetlacza
 - Emulacja DDC — ustawienia graficzne każdego komputera są automatycznie dostosowywane w celu uzyskania optymalnego obrazu na monitorze
 - Standardowa klawiatura 105-klawiszowa
 - Stan klawiatury przywracany po przełączeniu komputera
 - Emulacja klawiatury i myszy (PS/2 i USB) — płynne przełączanie i jednoczesne uruchamianie wielu komputerów, nawet jeśli konsola aktualnie steruje innym komputerem
 - Bardzo wysoka jakość grafiki — obsługa rozdzielczości do 1280 x 1024 przy 75 Hz
 - Dwie metody wylogowania: ręczna i po upływie określonego czasu
 - Możliwość uaktualnienia oprogramowania sprzętowego
 - Obsługa wielu platform: Windows 2000/XP/Vista, Linux, Unix, Sun, Mac i FreeBSD

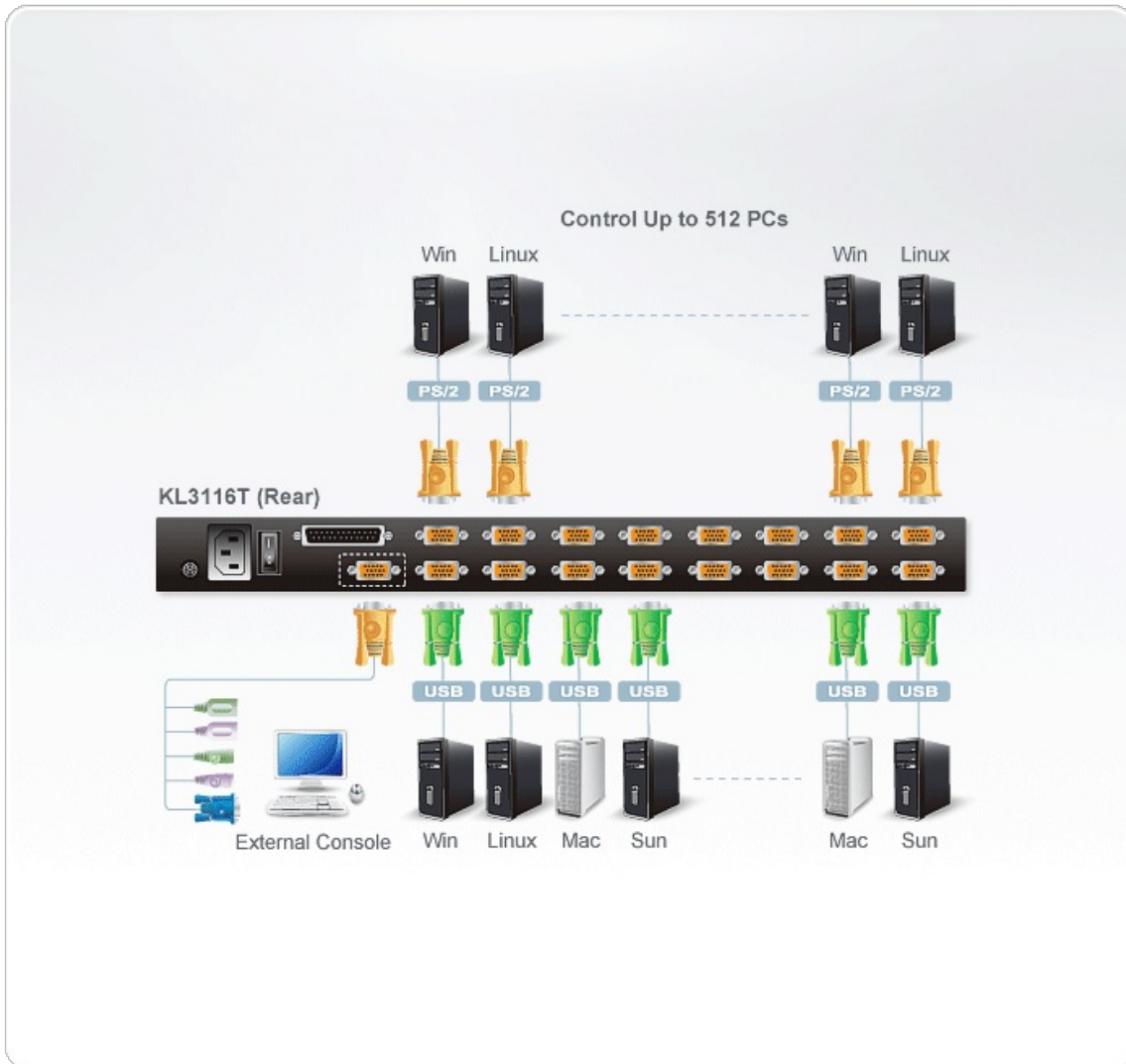
*Obsługa peryferyjnych urządzeń USB z komputerów podłączonych do stacji lokalnej

**Kompatybilność z przełącznikami KVM: [CS1708A](#), [CS1716A](#), [KH1508](#), [KH1516](#), [KH0116](#)

Zestaw do montażu w stelażu	Głębokość
2X-010G (wersja długa - opcja)	68cm - 105cm
Krótką (standard)	42cm - 77cm
Łatwa instalacja Zestaw do montażu w stelażu	Głębokość
2X-012G (wersja długa - opcja)	68cm - 105cm
2X-011G (wersja krótka - opcja)	57cm - 70cm

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

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.