

Link do produktu: <https://dabe.pl/kvm-16-port-lcd-17-usb-klawiatura-touchpad-tuchscreen-altusen-p-2361.html>



KVM 16 port LCD 17" USB + klawiatura + touchpad tuchscreen Altusen

Cena brutto	15 021,99 zł
Cena netto	12 213,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KL-3116T
Producent	ALTUSEN

Opis produktu

16-portowy switch KVMP z podwójną szyną Dual Rail i ekranem dotykowym

Przełącznik KVM z ekranem dotykowym KL3116T zapewnia bezpieczny dostęp do 16 podłączonych serwerów - wszystko zamknięte w obudowie o wysokości 1U. Podwójna szyna Dual Rail umożliwi niezależne wyciąganie dotykowego LCD i klawiatury z touchpadem.

KL3116T jest idealny do zastosowania w środowisku przemysłowym takim jak: linie produkcyjne w fabrykach, laboratoria, serwerownie. Ekran dotykowy jest niezbędny - jeśli konieczne jest sprawowanie kontroli nad urządzeniami testującymi przy linii produkcyjnej - precyzyjne poruszanie touchpadem lub myszą jest często utrudnione ze względu na rękawice ochronne. KL3116 może być stackowany z 31 dodatkowymi jednostkami KVM, dzięki czemu można zarządzać aż 512 serwerami z jednej konsoli. Można również łatwo dzielić peryferia USB z komputerami wpiętymi bezpośrednio do KL3116T. Urządzenie jest pierwszym LCD KVM z ekranem dotykowym nie wymagającym instalacji dodatkowego oprogramowania. Wystarczy wpiąć go do instalacji i rozpocząć pracę.

Widok od strony złącz:

UWAGA !

W skład zestawu wchodzi następujące kable:

- Uniwersalny kabel do podłączenia zewnętrznej konsoli (USB lub PS/2)
- Kabel do podłączenia komputera USB [2L-5202U](#) 1,8m
- Kabel do podłączenia komputera PS/2 [2L-5202P](#) 1,8m
- Kabel zasilający
- Kabel do upgrade firmware

Pozostałe kable do podłączenia serwerów należy zamówić w/g potrzeb postępując się spisem poniżej:

Kompatybilne kable połączeniowe:

Do podłączenia komputerów USB:

[2L-5202U](#)

USB KVM Cable(1.8m)

[2L-5203U](#)

USB KVM Cable(3.0m)

[2L-5205U](#)

USB KVM Cable(5.0m)

Kabel wysokiej jakości (HQ) do podłączenia komputerów PS/2:

[2L-5702P](#)

PS/2 KVM Cable (1.8m)

Do podłączenia komputerów PS/2:

[2L-5206P](#)

PS/2 KVM Cable (6.0m)

[2L-5203P](#)

PS/2 KVM Cable (3.0m)

[2L-5202P](#)

PS/2 KVM Cable(1.8m)

[2L-5201P](#)

PS/2 KVM Cable(1.2m)

Funkcje

- Zintegrowana konsola LCD 17" z KVM z ekranem dotykowym w obudowie z podwójną szyną Dual Rail
- Oszczędność przestrzeni - zarządzanie 16 komputerami z dwóch konsol
- Obsługa ekranu dotykowego bez konieczności wysuwania klawiatury
- Prosta kalibracja ekranu dotykowego - jedno i dwupunktowa, osobna kalibracja OSD i podłączonych serwerów z różnymi rozdzielczościami
- Obsługa komputerów i przełączników KVM PS2 i USB
- Wsparcie dla peryferiów USB *
- Wygodna lokalizacja stacji i portów z podświetleniem LED ułatwia szybkie przełączanie do określonego serwera
- Obudowa z podwójną szyną Dual Rail jest niższa niż 1U - łatwe wsuwanie i wysuwanie przy ograniczonej przestrzeni w szafie
- Odchylenie modułu LCD o kąt do 120 stopni dla większego komfortu pracy
- Blokada konsoli - blokuje niekontrolowane wysuwanie LCD lub klawiatury
- Dedykowany tryb hotkey i skróty przywołania OSD redukuje ilość przypadkowych kliknięć i ułatwiają szybki dostęp do funkcji
- Stackowanie (Daisy chain) do max 31 dodatkowych jednostek KVM - kontrola do 512 serwerów. Kompatybilne KVM: [CS1708A](#), [CS1716A](#), [KH1508](#), [KH1516](#), [KH0116](#)

Kable do stakowania:

[2L-1700](#)

Daisy Chain Cable(0.6m)

[2L-1701](#)

Daisy Chain Cable(1.8m)

[2L-1703](#)

Daisy Chain Cable(3.0m)

[2L-1705](#)

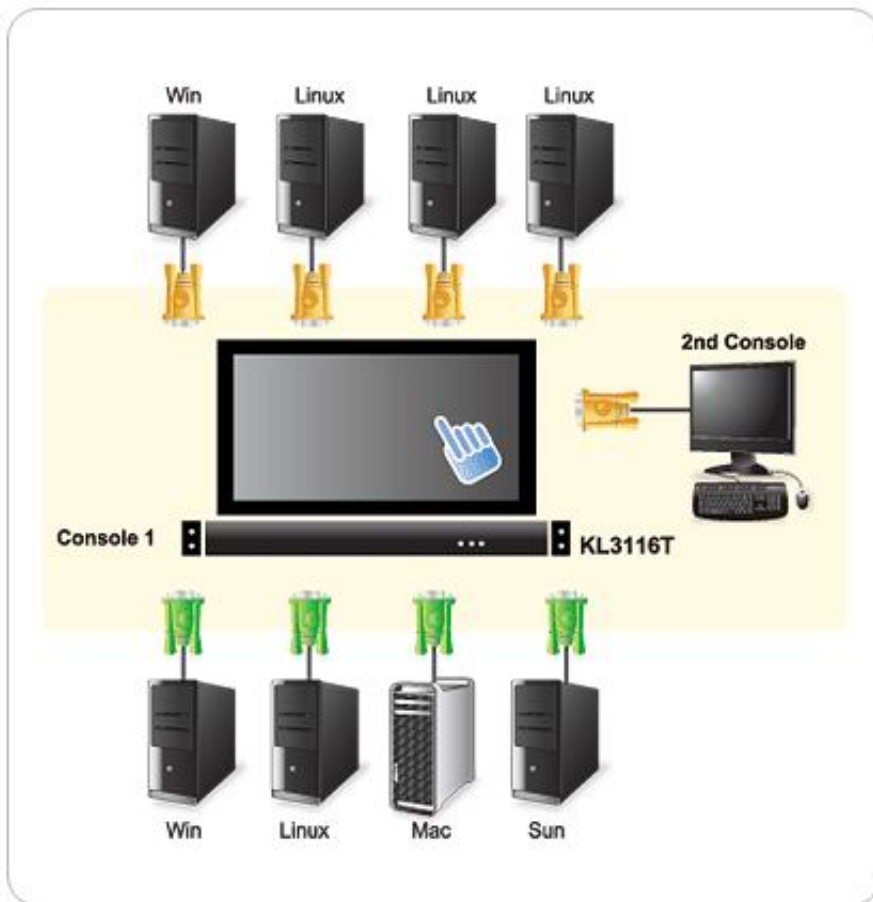
Daisy Chain Cable(5.0m)

- Nie jest wymagane żadne dodatkowe oprogramowanie
- Dodatkowy port konsoli - zarządzanie komputerami z dodatkowej zewnętrznej konsoli (PS2 lub USB)
- Dodatkowy port dla zewnętrznej myszy USB
- Łatwy wybór serwera przez mysz, OSD i hotkey
- OSD ma strukturę drzewa co ułatwia wyszukiwanie i zarządzanie komputerami
- Podwójna szyna - LCD wysuwa się niezależnie od klawiatury z touchpadem

- Możliwe wpinanie i wypinanie serwerów bez wyłączenia przełącznika KVM
- Lista portów w OSD rozszerza się automatycznie w miarę dodawania nowych stacji
- OSD automatycznie dostosowuje się do rozdzielczości ekranu
- Tryb auto scan umożliwia ciągły monitoring wyselekcjonowanych komputerów
- Tryb broadcast - komenda z klawiatury jest automatycznie stosowana na wszystkich komputerach w instalacji KVM
- Dwupoziomowe hasło dostępu - profile dla 1 administratora i 4 użytkowników
- Autoryzacja haseł dla zwiększenia bezpieczeństwa, synchronizacja praw dostępu między jednostką główną i dodatkowymi
- Przycisk wyłączenia samego panelu LCD oszczędza energię i wydłuża czas użytkownika LCD
- Emulacja DDC - ustawienia video każdego komputera są automatycznie dostosowane do optymalnej rozdzielczości LCD
- Standardowa klawiatura 105 klawiszy
- Przywracanie statusu klawiatury po przełączeniu serwera
- Emulacja myszy i klawiatury (PS2 i USB) dla szybkiego przełączania i jednoczesnego bootowania wielu komputerów niezależnie od ustawienia konsoli
- Wysoka jakość sygnału video - obsługa rozdzielczości do 1280x1024 @ 75Hz
- Dwa tryby wylogowania: manualny i czasowy
- Upgrade firmware
- Wsparcie dla wielu platform - Windows 2000/XP/Vista, Linux, Unix, Sun, Mac oraz FreeBSD

*peryferia USB wspierane wyłącznie dla serwerów USB podłączonych bezpośrednio do KVM

Diagram:



Specyfikacja:

Computer Connections	Direct	16
	Max	512 (via Daisy-chain)
Port Selection	Pushbutton, OSD, Hotkey	
Connectors	External Console Port	1 x SPHD-18 Male (Yellow)
	External Mouse Port	1 x USB Type A Female (White)
	KVM Ports	16 x SPHD-15 Female (Yellow)
	Daisy-chain	1 x DB-25 Male (Black)
	F/W Upgrade	1 x RJ-11 Female (Black)
	Power	1 x 3-prong AC Socket
	USB Port	1 x USB Type A Female (White)
Switches	Reset	1 x Semi-recessed Pushbutton
	Power	1 x Rocker

	F/W Upgrade	1 x Slide
	LCD Adjustment	4 x Pushbutton
	LCD Power	1 x LED Pushbutton (Orange)
	KVM OSD	1 x Pushbutton
	Port Selection	2 x Pushbutton
	Station Selection	2 x Pushbutton
LEDs	On Line	16 (Green)
	Port ID	2 x 7-segment LED (Yellow)
	Station ID	2 x 7-segment LED (Yellow)
	Power	1 (Blue)
	Lock Num	1 (Green)
	Caps	1 (Green)
	Scroll	1 (Green)
Emulation	Keyboard / Mouse	PS/2 ; USB
Video	1280 x 1024 @75 Hz ; DDC2 B	
Scan Interval (OSD Select)		1-255 Seconds
I/P Rating		100~240 VAC; 50/60Hz; 1A
Power Consumption		120V / 27.5W; 230V / 28W
Environment	Operating Temp.	0-40°C
	Storage Temp.	-20-60°C
	Humidity	0-80% RH, Non-condensing
Physical Properties	Housing	Metal
	Weight	21.00 Kg
	Dimensions (L x W x H)	68.40 x 48.20x 4.40 cm (19"/1U)