

Link do produktu: <https://dabe.pl/kvm-162-matrix-km-0216-altusen-p-568.html>

KVM 16/2 Matrix KM-0216 Altusen

Cena brutto	4 860,96 zł
Cena netto	3 952,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KM-0216
Producent	ALTUSEN

Opis produktu



Przełącznik macierzowy KVM KM0216 (2 konsole - 16 portów)

Cechy:

- Przełącznik KM0216, zaprojektowany specjalnie z myślą o administratorach IT w dużych korporacjach, umożliwia praktyczną metodę na zarządzanie dużą ilością serwerów.
- Dzięki niemu dwóch użytkowników może zarządzać 16-ma komputerami. Po połączeniu grupy przełączników KM0216 w "łańcuch" (Daisy Chain) i "kaskadę" można podłączyć 16 użytkowników może obsługiwać zdalnie do 2048 komputerów.
- Połączenia RJ-45 wykorzystujące technologię ASC (automatyczna kompensacja sygnału) między konsolami i przełącznikiem oraz przełącznikiem i zarządzanymi komputerami pozwalają na uzyskanie bardzo dobrej jakości obrazu w rozdzielczości 1280x1024 przy odległości 150m (zarówno między konsolą a przełącznikiem jak i przełącznikiem a komputerami).
- Najbardziej praktyczny sposób na zarządzanie dużą ilością serwerów.
- Administracyjna niezależność: każdy z administratorów może efektywnie zarządzać każdym segmentem składającym się z maksymalnej ilości 16 komputerów.
- Moduł konsoli z automatyczną konwersją umożliwia bezproblemowe podłączanie każdego typu konsoli (PS/2 lub USB) z każdym typem interfejsu komputera (PS/2, USB lub Sun)
- Wygodny wybór zarządzanego komputera przy pomocy skrótów klawiszowych lub pojawiającej się na ekranie (OSD) listy dostępnych komputerów. Lista komputerów w trybie OSD jest automatycznie aktualizowana wraz z włączaniem/wyłączaniem komputerów
- Trzy poziomy zabezpieczenia hasłem dostępu do komputerów: Super Administrator, Administrator i Użytkownik
- Możliwość aktualizacji oprogramowania systemowego (firmware) w trakcie działania całego systemu
- Kompaktowe rozmiary - połączenia RJ-45 dla konsoli i komputerów zarządzanych umożliwiły budowę urządzenia o wysokości 1U mieszczącego się w 19-calowej szafie dystrybucyjnej.

Moduły CPU niezbędne do podłączenia każdego serwera:

[KA9120](#) - dla CPU PS/2

[KA9130](#) - dla CPU SUN

[KA9131](#) - dla CPU SUN USB

[KA9140](#) - dla CPU serial

[KA9170](#) - dla CPU USB

Moduły do podłączenia konsoli:

[KA9222](#) - dla konsoli PS/2

[KA9272](#) - dla konsoli USB

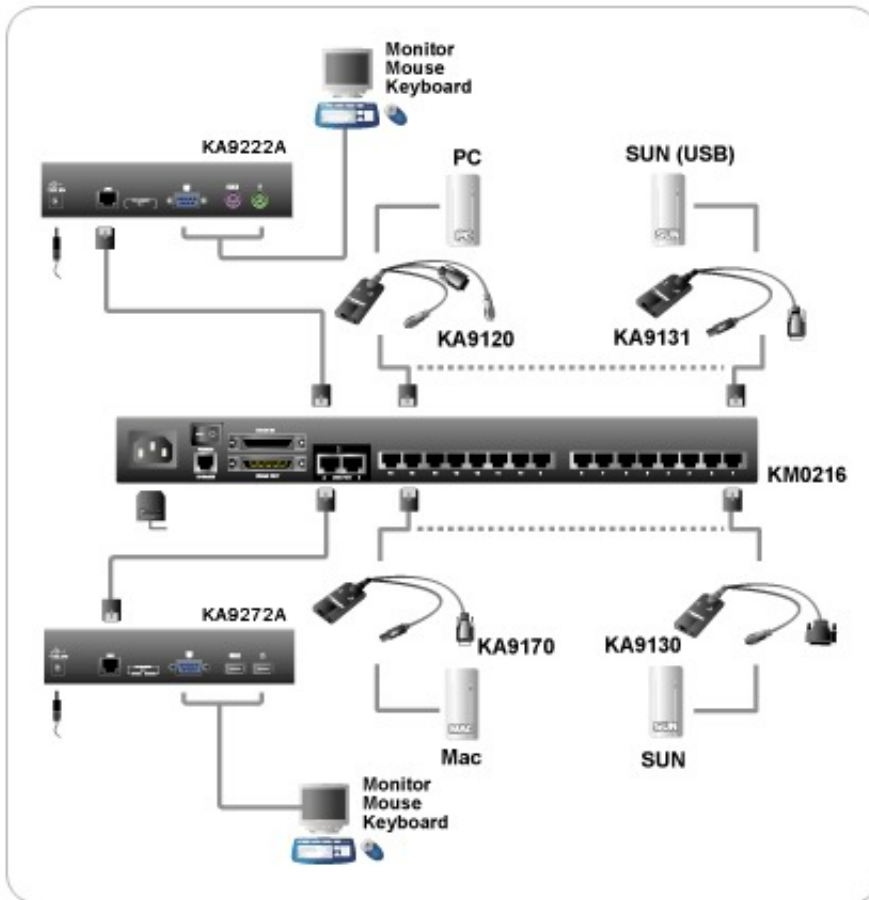
Widok frontu:



Widok tyłu:



Diagram:



Specyfikacja:

Specification

Computer Connections	Direct	16
	Maximum	2048 (via Daisy Chain + Cascade)
Console Connections		2 Direct; 16 Max (via 8 Level Daisy Chain)
Computer Port Selection		OSD, Hotkey
Connectors	Computers	16 x RJ-45 Female
	Consoles	2 x RJ-45 Female
	Daisy Chain Port	2 x HPDB-50 Female
	Firmware Upgrade	1 x RJ-45 Female
	Power	1 x 3 Prong AC Socket
	Switches	Reset
	Power	1 x Rocker
	Firmware Upgrade Recovery	1 x Slide

LEDs	On Line/Selected	16 Dual Colored (Green / Red)
	Power	1 (Blue)
	Station ID	2 x 7 Segments (Yellow)
Emulation	Keyboard	PS/2; USB; Serial
	Mouse	
Video		1024 x 768@150m; DDC2B
Scan Interval		1~255 Seconds
I/P Rating		100~240 VAC; 50/60Hz; 1A
Power Consumption		120V, 13.9 W / 230V, 13.9W
Environment	Operating Temperature	0°C~50°C
	Storage Temperature	-20°C~60°C
	Humidity	0~80% RH, NC
Physical Properties	Housing	Metal
	Weight	4.2 kg
	Dimensions (L x W x H)	43.8 x 28.4 x 4.4 cm