

Łatwy dostęp do wielu systemów z wideo wysokiej rozdzielczości dzięki biurkowym przełącznikom KVM.

Przełączniki KVM serii DT



Zeskanuj kod, aby uzyskać więcej informacji.



Skonfiguruj podstawowy system przełączania KVM z cyfrowym wideo o wysokiej rozdzielczości. Dzięki zastosowaniu podstawowych przełączników KVM proponowanych przez amerykańską firmę Black Box nawet małe lub domowe biura mogą zmniejszyć bałagan na biurku, zredukować koszty energii oraz poprawić ergonomię pracy. Najwyższej jakości przełączniki KVM serii DT obsługują rozdzielczości do 1920 x 1200 przy 60 Hz, zarządzając nawet ośmioma oddzielnymi procesorami CPU. Każdy przełącznik serii DT jest bardzo prosty w obsłudze oraz posiada funkcje "plug-and-play" dla klawiatury i myszy.

DisplayPort, USB oraz Audio

- Obsługa DisplayPort o wysokiej rozdzielczości do UXGA (1600 x 1200), full HD (1920 x 1200), WUXA (1920 x 1200), oraz WQXGA (2560 x 1600, dual-link).
- System przełączania pozwala na niezależne działanie urządzeń USB i Audio.

Przełączniki serii DT DisplayPort obsługują jeden z najwyższych obecnie standardów rozdzielczości wideo. Wraz z obrazem o wysokiej rozdzielczości przełączają inne urządzenia peryferyjne łącznie lub niezależnie, w zależności od tego, czy chcesz wykonywać równoległe zadania na różnych urządzeniach, czy też chcesz podłączyć jeden komputer do wielu urządzeń peryferyjnych. Przełączanie jest kontrolowane za pomocą przycisków na przednim panelu lub przez skróty klawiszowe.



2-portowy	4-portowy
KV9702A	KV9704A

DVI oraz USB

- Przełączaj dwa lub cztery komputery z DVI oraz USB.
- Obsługa rozdzielczości do 1920 x 1200 przy 60 Hz.
- Przełączanie za pomocą skrótów klawiszowych.
- Dostępne również zestawy z okablowaniem do komputerów.

Uzyskaj dostęp z jednej stacji roboczej do nawet czterech komputerów CPU z DVI wysokiej rozdzielczości dzięki biurkowym przełącznikom KVM USB. Przełączniki serii DT DVI obsługują wideo Full HD w rozdzielczościach do 1920 x 1200.

Wybierz przełącznik z transparentnym USB 2.0 lub emulowanym USB klawiatura/mysz (K/M). Emulowany port USB oznacza, że niewybrane komputery nadal dostrzegają tożsamość klawiatury i myszy, co oznacza, że nie jest konieczna rekonfiguracja, gdy ich łącze ponownie stanie się aktywne. To sprawia, że ponowne połączenie jest szybsze i zwiększa możliwości przełączania.



USB	2-portowy	4-portowy	2-port. zestaw	4-port. zestaw
Transparentne USB 2.0		KV9604A		KV9604A-K
Emulowane USB	KV9612A	KV9614A	KV9612A-K	KV9614A-K

Podwójny ekran DVI oraz Audio

- Dwu-, cztero- lub ośmioportowe przełączniki KVM zapewniają kontrolę do ośmiu dwuekranowych komputerów z USB.
- Obsługa rozdzielczości cyfrowej do 1920 x 1200 pikseli.
- Porty USB 2.0 obsługują szybkie udostępnianie urządzeń USB.

Kontroluj nawet osiem komputerów multimedialnych. Przełączniki te obsługują rozdzielczości cyfrowe do 1920 x 1200 dla ostrego obrazu i dźwięku stereo. Przełączniki DVI-I dla dwuekranowych komputerów obsługują analogową rozdzielczość wideo do 1920 x 1200.

Oprócz funkcji multimedialnych, te biurkowe przełączniki KVM posiadają cztery porty USB obsługujące szybkie udostępnianie urządzeń USB 1.1 lub 2.0. Przełączniki posiadają funkcję "plug-and-play" z emulacją DDC2B.



Podwójne DVI	Audio	2-portowy	4-portowy	8-portowy
DVI-D	•	KV9622A		
DVI-I	•		KV9624A	
DVI-I	•			KV9628A
DVI z dźwiękiem dwukierunkowym	•		KV9634A	

Przewodnik wyboru biurkowych przełączników KVM Black Box

Użytkownik	PC		Ogólne							
	Liczba komputerów	Połączenia komputerowe	Interfejs wideo	Liczba ekranów komputera	RS-232	Audio	Aktualizacja oprogramowania	Kompatybilność USB	Kod zalecanego okablowania #	Kod produktu #
1	4	USB	DVI-I	1		●		Podstawowa	EHN900024U	KV9604A
1	2	USB	DVI-D	1		●		Podstawowa	EHN900025U	KV9612A
1	4	USB	DVI-I	1		●		Podstawowa	EHN900024U	KV9614A
1	2	USB	DisplayPort	1		●		Podstawowa	VCB-DP	KV9702A
1	4	USB	DisplayPort	1		●		Podstawowa	VCB-DP	KV9704A
1	2	USB	DVI-D	2		●		Podstawowa	EHN900025U	KV9622A
1	4	USB	DVI-I	2				Podstawowa	EHN900024U	KV9624A
1	8	USB	DVI-D	2				Podstawowa	EHN900025U	KV9628A
1	4	USB	DisplayPort	1	●	●	●	Zaawansowana	VCB-DP	KV9804A
1	4	USB	DVI-I	1	●	●	●	Zaawansowana	EHN900024U	KV2004A
1	4	USB	DVI-I	2	●	●	●	Zaawansowana	EHN900024U	KV2204A
1	4	USB	DVI-I	3	●	●	●	Zaawansowana	EHN900024U	KV2304A
1	4	USB	DVI-I	4	●	●	●	Zaawansowana	EHN900024U	KV2404A
1	8	USB	DVI-I	1	●	●	●	Zaawansowana	EHN900024U	KV2008A
1	4	USB	VGA	1	●	●	●	Zaawansowana		KV3004A
1	4	USB	VGA	2	●	●	●	Zaawansowana		KV3204A
1	4	USB	VGA	3	●	●	●	Zaawansowana		KV3304A
1	4	USB	VGA	4	●	●	●	Zaawansowana		KV3404A
1	4	USB			●	●	●	Zaawansowana		KV0004A-R2
1	2	PS/2 lub USB	VGA	1				Podstawowa	W zestawie	KV401A–KV408A