

## Oparty na połączeniu skrętką lokalny i zdalny dostęp KVM do wielu procesorów CPU lub serwerów.

### Przełączniki KVM serii CX



Zeskanuj kod, aby uzyskać więcej informacji.



Przełączniki KVM CX umożliwiają użytkownikowi lub nawet czterem użytkownikom podłączenie się za pomocą standardowego kabla kategorii CAT5, CAT5e, lub CAT6 — bez potrzeby stosowania kłopotliwych, dedykowanych kabli KVM.

Ponadto możesz łączyć i mieszać różne typy serwerów na tym samym przełączniku CX. Wystarczy jedynie wybrać odpowiedni moduł dostępowy do każdego serwera i połączyć go skrętką z przełącznikiem.

Co więcej, możesz podłączyć przełącznik CX do klawiatury i myszy PS/2 lub USB - posiada on oba typy złączy.

Niezależnie od tego, czy pracujesz na zdalnej stacji użytkownika, czy w serwerowni na lokalnym porcie konsoli analogowej, możesz wybrać serwer, do którego chcesz uzyskać dostęp i kontrolować za pomocą menu ekranowego lub skrótów klawiszowych. Menu ekranowe ułatwia wybór, ponieważ możesz nadać każdemu serwerowi dowolną nazwę.

Seria CX zapewnia bardzo wysoką rozdzielczość do 1920 x 1200 dla wszystkich użytkowników w odległości do 50 metrów. A w odległości do 300 metrów lub przez połączenia IP, CX wyświetla rozdzielczość wideo 1280 x 1024.

Wybierając moduły dostępowe z audio, otrzymujesz obsługę głośników stereo, umożliwiając słyszenie alertów dźwiękowych. Aby uzyskać jeszcze większą wszechstronność, można łączyć kaskadowo modele CX nie obsługujące IP z wersjami z obsługą IP. Umożliwia to zdalne zarządzanie serwerem za pośrednictwem sieci IP.

## CX Uno, KVM dla jednego użytkownika

- Oparty na połączeniu skrętką lokalny i zdalny dostęp KVM.
- Rozdzielczość do 1920 x 1200 - 60 Hz oraz obsługa DDC EDID.
- Obsługa IP umożliwia zdalny dostęp do serwera przez sieć IP.

Mniej niż połowa szerokości standardowego urządzenia montowanego w szafie Rack 19". ServSwitch CX Uno w połączeniu kaskadowym obsługuje do 31 serwerów zajmując jedynie 1 U w szafie RACK.

## CX, KVM dla wielu użytkowników

- Łatwe połączenie za pomocą skrętki; porty dla jednej lokalnej konsoli, cztery zdalne porty CATx użytkownika.
- Maksymalna rozdzielczość 1920 x 1200.
- Idealny dla małych i średnich centrów danych.

Niezależnie od tego, czy pracujesz na zdalnej stacji użytkownika, czy w serwerowni na lokalnym porcie konsoli analogowej, możesz wybrać serwer, do którego chcesz uzyskać dostęp i kontrolować za pomocą menu ekranowego lub skrótów klawiszowych. Menu ekranowe ułatwia wybór serwera, ponieważ możesz nadać każdemu serwerowi dowolną nazwę.

## CX Quad IP KVM

- Zdalny dostęp do serwera przez Internet dla maksymalnie czterech jednoczesnych zdalnych użytkowników i jednego lokalnego użytkownika.

Przełącznik KVM CX Quad IP jest kompatybilny ze wszystkimi głównymi platformami komputerowymi. Łączy się za pomocą popularnej, niedrogiej skrętki i umożliwia dostęp do serwerów w dowolnej sieci IP, zarówno w prywatnym intranecie, jak i w Internecie.

CX Quad IP łączy czterech użytkowników IP oraz jednego użytkownika lokalnego z maksymalnie 16 serwerami, z możliwością kaskadowania jednostek do nawet 256 serwerów! Uzyskaj dostęp do serwerów w dowolnej sieci IP za pomocą przeglądarki internetowej z obsługą języka Java lub klienta VNC.

Ponadto przełącznik obsługuje emulację Display Data Channel (DDC). DDC umożliwia komunikację monitora z kartami wideo podłączonych procesorów i automatyczne konfigurowanie sterowników wideo procesorów podczas rozruchu.

Ten przełącznik KVM klasy korporacyjnej wykorzystuje szyfrowanie AES128 bit i uwierzytelnianie RSA2048, dzięki czemu Twój system kontroli pozostaje cały czas bezpieczny.



8-port	16-port	IP, 8-port	IP, 16-port
KV0081A	KV0161A	KV1081A	KV1161A



16-port	24-port	IP, 16-port	IP, 24-port
KV0416A-R2	KV0424A-R2	KV1416A-R2	KV1424A-R2

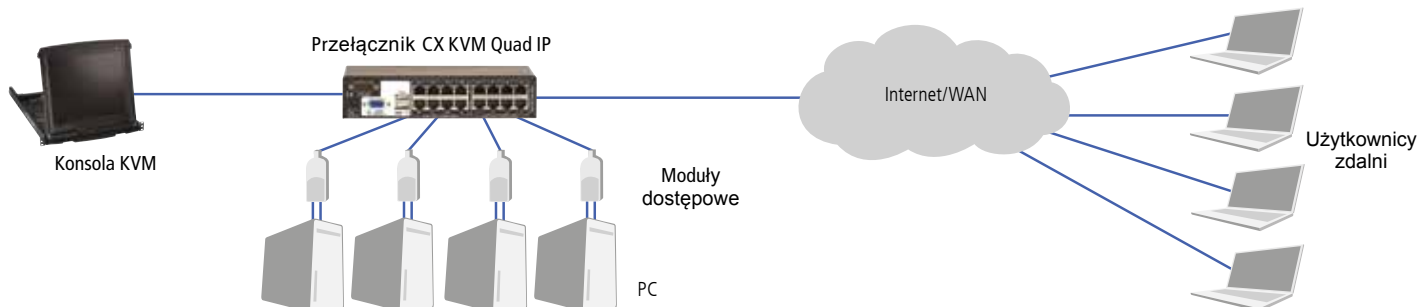


Możesz także skonfigurować wewnętrznie ośmiu oddzielnych użytkowników z unikalnymi uprawnieniami dostępu, z których wszystkie są przechowywane tylko w przełączniku.

Podłącz stacje użytkowników oraz serwery za pomocą niedrogiego kabla UTP CAT5, CAT5e lub CAT6 - bez nieporęcznych kabli KVM. Kable UTP zapewniają większą odległość od serwera niż dedykowane kable KVM. Moduły dostępowe zapewniają wygodne połączenie z serwerami.

Przełączniki ServSwitch CX wyposażone są w obwód Ecopulse, który wyłącza nieużywane obwody, gdy nie są używane. W ciągu życia przełączników ta redukcja mocy dostarcza znacznych oszczędności.

16-port
KV4161A



## Moduły dostępne dla przełączników serii CX i CX Uno

- Połącz serwer z przełącznikiem CX za pomocą modułu dostępowego.
- Aby podłączyć moduł dostępowy do przełącznika KVM CX wykorzystaj kabel CAT.
- Umieść serwer w odległości nawet 50 metrów od przełącznika.
- Funkcja "Keep alive" umożliwia nieprzerwane działanie serwera, nawet jeśli przełącznik straci zasilanie.
- Możliwość aktualizacji.
- Zamów jeden moduł dostępowy dla każdego połączenia serwer - przełącznik.
- Działają również z efektywnymi kosztowo samodzielnymi zdalnymi modułami dostępu (zobacz na następnej stronie).



## Przewodnik wyboru modułów dostępowych:

Złącze	Audio	Funkcja	Podwójny dostęp	Kompatybilność z CX	Kod produktu
PS/2		KVM VGA		CX, CX Uno	KV1400A
USB		KVM VGA		CX, CX Uno, CX Uno with IP, CX Quad IP	KV1401A
PS/2	•	KVM VGA		CX, CX Uno, CX Uno with IP, CX Quad IP	KV1402A
USB	•	KVM VGA		CX, CX Uno, CX Uno with IP, CX Quad IP	KV1403A
Sun	•	KVM VGA		CX, CX Uno, CX Uno with IP, CX Quad IP	KV1404A
USB		KVM VGA	•	CX, CX Uno, CX Uno with IP, CX Quad IP	KV1405A
USB	•	KVM VGA	•	CX, CX Uno, CX Uno with IP, CX Quad IP	KV1406A
USB		Serial		CX Quad IP	KV1407A
USB	•	KVM DisplayPort		CX, CX Uno	KV1408A
USB	•	KVM Mini DisplayPort		CX, CX Uno, CX Uno with IP, CX Quad IP	KV1409A

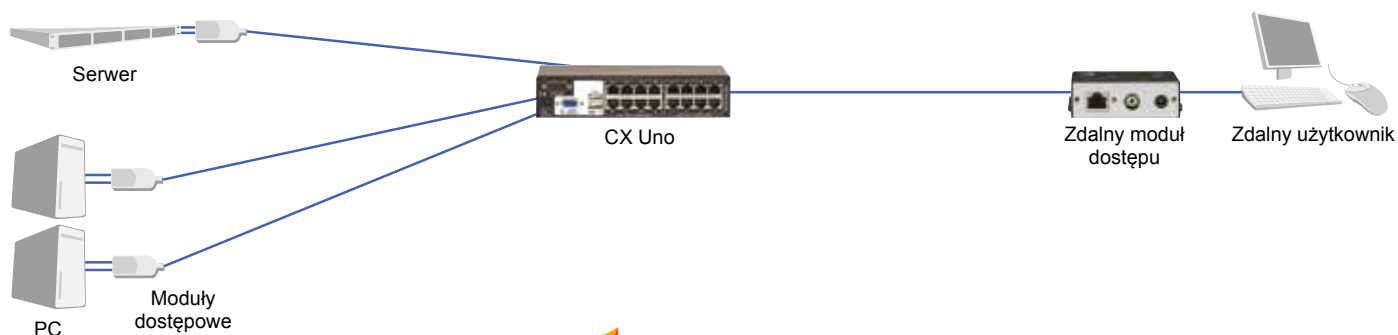
## Zdalne moduły dostępu dla przełączników KVM serii CX oraz CX Uno



- Zdalny dostęp do serwera/CPU z odległości nawet do 300 metrów.
- Aby podłączyć zdalny moduł dostępu do przełącznika KVM CX wykorzystaj kabel CAT.
- Dobrze współpracuje z multimedialnymi stacjami roboczymi.
- Zamów jeden zdalny moduł dostępu dla każdego połączenia konsola-przełącznik.

### Przewodnik wyboru zdalnych modułów dostępu:

Złącze	Audio	Kompensacja zniekształceń	Kompatybilność z CX	Kod produktu
PS/2			CX, CX Uno	KV04-REM
PS/2	•		CX, CX Uno	KV04A-REM
PS/2	•	•	CX, CX Uno	KV04AS-REM
USB			CX, CX Uno	KV04U-REM
USB	•		CX, CX Uno	KV04UA-REM
USB	•	•	CX, CX Uno	KV04AUS-REM



ul. Rewolucji 1905 r.  
bud. 18/63  
90-207, Łódź  
NIP 725 185 04 32