

Instrukcja szybkiej instalacji

# Przełącznik KVM

Przełącznik analogowy KVM 2x16 KAT5

Poniższe wskazówki opisują sposób konfiguracji modułu serwera KVM.

Jeśli potrzebujesz dodatkowej pomocy, skontaktuj się z działem pomocy technicznej firmy APC.

## • Konfiguracja przełącznika KVM

### 1 Podłączenie zasilania do przełącznika

Wyłącz wszystkie serwery, które będą podłączone do przełącznika KVM. Podłącz dostarczony przewód zasilający do gniazdka zasilania przełącznika KVM znajdującego się w tylnej części urządzenia. Podłącz drugi koniec przewodu do odpowiednio zabezpieczonego źródła prądu przemiennego.

### 2 Podłączenie portów analogowych

Podłącz kable monitora VGA, klawiatury i myszy PS/2 lub USB do zestawów analogowych portów użytkownika A i/lub B znajdujących się z tyłu przełącznika.

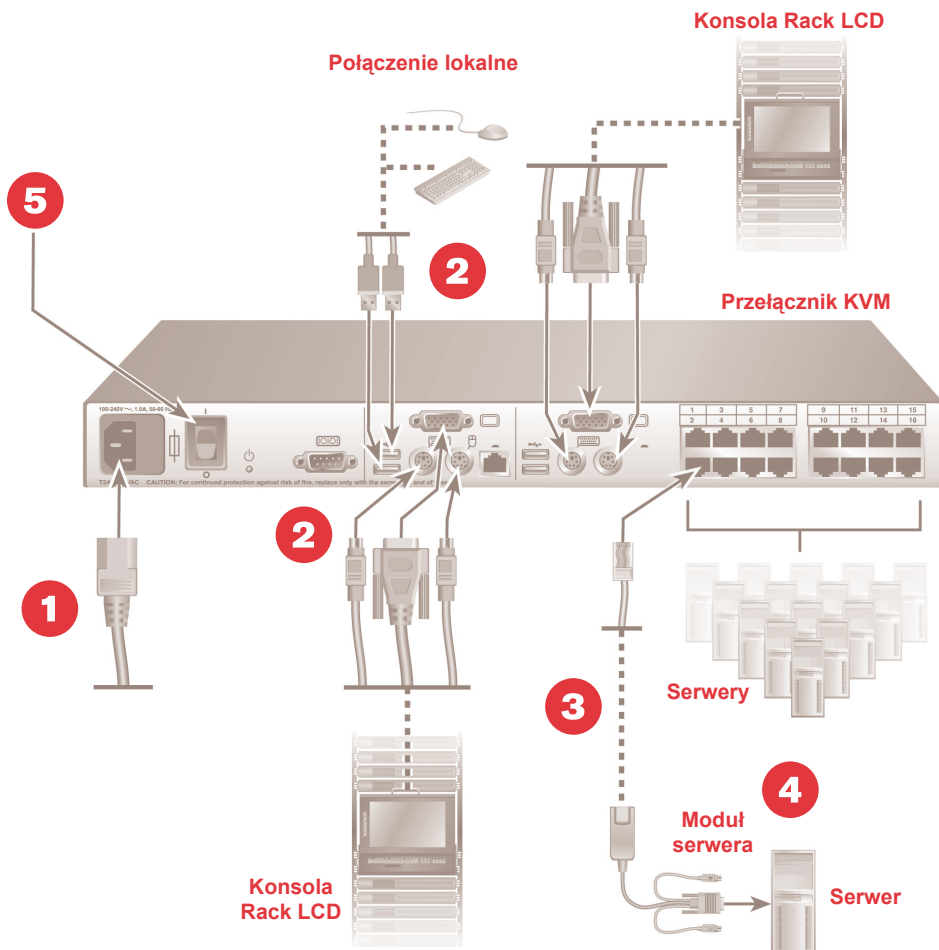
### 3 Podłączenie modułów do przełącznika

Wybierz dostępny port, oznaczony 1-16, znajdujący się w tylnej części przełącznika KVM. W przypadku modułu serwera podłącz jeden koniec kabla KAT5 (do 30 metrów długości) do portu oznaczonego numerem, drugi koniec podłącz do złącza RJ-45 modułu serwerowego.

### 4 Podłączenie serwerów do modułów serwerowych

Podłącz wtyczki klawiatury, monitora i myszy modułu serwerowego do odpowiednich portów na tylnej części serwera lub kompatybilnego przełącznika. Powtarzaj powyższe czynności dla wszystkich serwerów, które będą podłączone do przełącznika KVM.

**UWAGA:** W przypadku odległości do 30 metrów (100 stóp) duży wpływ ma jakość kabla i czynniki zewnętrzne.



### 5 Włączanie serwerów i przełączników

Poszczególne komponenty mogą być włączane w dowolnej kolejności; w pierwszej kolejności należy jednak włączyć serwery, a następnie pozostałe przełączniki.

### Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje znajdują się w załączonym podręczniku użytkownika, dołączonym do urządzenia. Na stronie internetowej [www.apc.com](http://www.apc.com) udostępniono najnowsze aktualizacje dla oprogramowania urządzenia.