

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/jednomonitorowy-nadajnik-usb-dvi-d-slim-kvm-over-ip-ke6900st-p-526.html>

Jednomonitorowy nadajnik USB DVI-D Slim KVM Over IP KE6900ST

Cena brutto	3 527,65 zł
Cena netto	2 868,01 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_KE6900ST-AX-G
Kod producenta	KE6900ST-AX-G
Kod EAN	4719264645075
Producent	Aten

Opis produktu

Firma ATEN jest znana z dostarczania innowacyjnych technologii, wzbogacających rozwiązania z zakresu łączności i zarządzania dostępem do danych. Aby oferować wyjątkową elastyczność w środowisku roboczym, wprowadzamy nowy system KVM Over IP Matrix ? łączy on ekstendery serii KE (KE6900, KE6940 i KE6900ST) z oprogramowaniem zarządzającym KE (CCKM). Ten system ma na celu dostarczenie wyjątkowej elastyczności podczas przedłużania, kontrolowania i monitorowania dostępu do wielu komputerów, na szereg sposobów, poprzez sieć.

Ekstendery serii KE oferują rozszerzony dostęp do komputera ze zdalnej konsoli USB (klawiatura USB, mysz USB, monitor DVI) z dowolnego miejsca poprzez sieć. Jako ekstender macierzowy IP pozwala na połączenie na wiele sposobów, aby spełnić wymagania różnych środowisk roboczych, jak na przykład jeden-do-jednego (tryb extendera), jeden-do-wielu (tryb rozdzielacza), wiele-do-jednego (tryb przełącznika) lub wiele-do-wielu (tryb macierzowy). Extender [KE6900](#) z funkcją pojedynczego podglądu obsługuje jeden monitor DVI po każdej ze stron. Extender [KE6940](#) z funkcją podwójnego podglądu obsługuje dwa monitory DVI po każdej ze stron, pozwalając na wyświetlanie obrazu wideo na dwóch monitorach. Ekstender KE6900ST Slim DVI KVM over IP to niewielki i przystępny nadajnik, który można powiązać z jednostką KE69x0R w celu uzyskania taniego rozwiązania, które pozwoli utrzymać koszty w granicach budżetu.

Oprogramowanie zarządzające KE ([CCKM](#)) oferuje ekstenderom KE zaawansowane funkcje do uwierzytelniania za pomocą nazwy użytkownika/hasła, automatycznego wykrywania wszystkich ekstenderów serii KE w tej samej podsieci i daje możliwość definiowania różnych rodzajów połączeń, które można przełączać i udostępniać. Dodatkową ochronę zapewniają także nowe funkcje bezpieczeństwa, obsługujące szyfrowanie AES-128-bitowe dla bezpiecznej transmisji danych, podczas gdy RADIUS, LDAP, AD lub zdalne uwierzytelnianie użytkownika zapewnia dodatkową warstwę zaawansowanych zabezpieczeń.

Niezależnie od tego, czy prowadzone jest monitorowanie, obsługa, kontrolowanie lub przedłużanie dostępu do komputera, system KVM Over IP Matrix został stworzony tak, aby można go było zaadaptować do szeregu środowisk roboczych i ustawić stacji roboczych, pozwalając oferować rozwiązania w dziedzinie nadawania, centrów sterowania, multimediiów, produkcji i wielu innych, gdzie wymagane jest przedłużanie macierzowe.

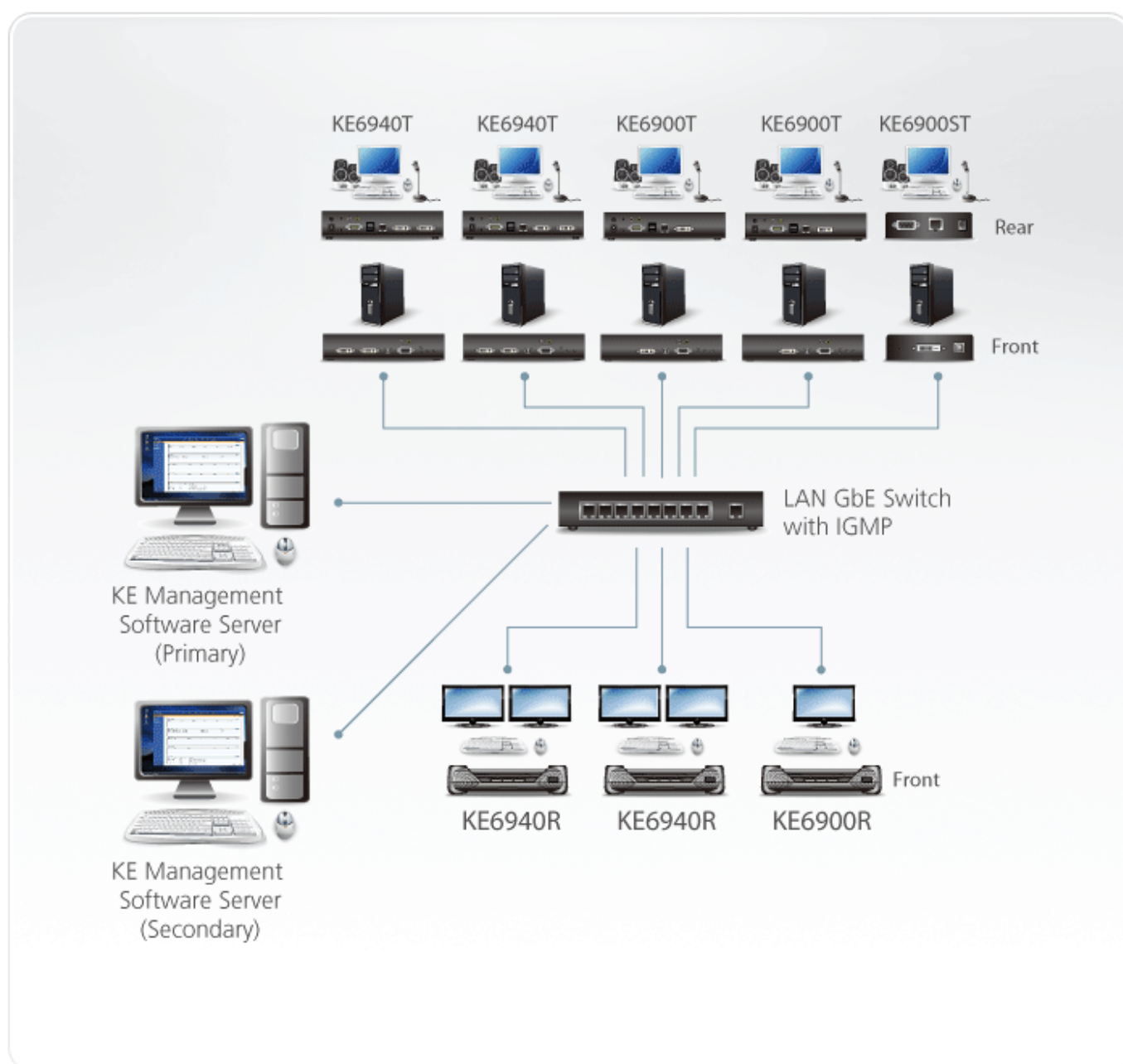
Specyfikacja techniczna

Złącza
Porty KVM

1 x USB typ B żeńskie (białe)
1 x DVI-D żeńskie (białe)
1 x DB-9 żeńskie (czarne)

Zasilanie

Schemat połączeń



Zawartość opakowania

1x Przewód KVM (DVI-D, USB, Audio; 1.8m/6ft)

Produkty kompatybilne

2L-7D02U,CCKM,2L-7D03U,2L-7D05U,VE-RMK1U