

## KE6910T

Nadajnik ekstendera KVM over IP DVI-D Dual Link 2K



Urządzenie [KE6910](#) DVI-D Dual Link 2K KVM over IP składa się z wydajnego, bazującego na protokole IP nadajnika (KE6910T), który łączy się z komputerem i odbiornika ([KE6910R](#)) zapewniającego dostęp z osobnego miejsca. Urządzenie [KE6910](#) umożliwia dostęp do komputera ze zdalnej konsoli USB (klawiatura USB, mysz USB, monitor DVI) przez intranet, dzięki czemu użytkownicy mogą pracować na komputerach w bezpiecznym i wygodnym miejscu oddalonym i odizolowanym od zarządzanej stacji roboczej.

[KE6910](#) obsługuje po jednym wyświetlaczu DVI, zapewniając rozdzielczość wideo do 2560 x 2048 @ 50Hz oraz bezbłędną i bezstratną jakość kompresji wideo przy minimalnych opóźnieniach. Ekstender obsługuje również rozdzielczość wideo 2K x 2K (2048 x 2048 @ 60Hz), która jest szeroko stosowana w branży kontroli ruchu lotniczego (ATC).

Urządzenie [KE6910](#) obsługuje połączenia przez port RJ-45 lub gniazdo SFP. Nadajnik i odbiornik mogą być połączone bezpośrednio ze sobą lub poprzez szybką opartą na miedzi lub światłowodach, sieć LAN, zapewniając całodobową dostępność zdalnego dostępu do serwerów. Ekstender posiada port dla modułu światłowodowego SFP 1Gbps\*, umożliwiając połączenia przez sieć światłowodową na odległość do 10 km. [KE6910](#) zapewnia również redundancję zasilania w postaci 2 gniazd zasilających.

[KE6910](#) może być ustawiony na biurku, zamontowany na ścianie lub z tyłu szafy Rack dzięki oszczędzającej miejsce konstrukcji 0U. Jako ekstender oparty o IP i mogący pracować w układach matrycowych, [KE6910](#) może pracować w układzie punkt-punkt/punkt-wiele punktów/wiele punktów-wiele punktów lub zostać zintegrowany z systemem KVM over IP Matrix (wiele punktów-wiele punktów) w połączeniu z oprogramowaniem KE Matrix Management Software ([CCKM](#)), zapewniając bardziej elastyczne aplikacje w różnych środowiskach pracy.

Po zintegrowaniu z oprogramowaniem KE Matrix Management, [KE6910](#) obsługuje więcej zaawansowanych możliwości takich jak: Authentication Lock, adaptacyjne szybkie przełączanie, redundancję połączeń, alarm przy rozłączeniu, boundless switching, "Push" i "Pull", ściana wideo i konfiguracje wielomonitorowe a także planowanie profili, które zapewniają nieprzerwany dostęp, łatwe i szybkie w obsłudze zarządzanie i kontrolowanie [KE6910](#) poprzez sieć.

Kolejne funkcje obejmują automatyczne wykrywanie wszystkich ekstenderów z serii KE\*\* w tej samej podsieci w celu szybkiej instalacji lub konfiguracji, uwierzytelnianie i autoryzację za pomocą nazwy użytkownika / hasła oraz możliwość definiowania różnych typów połączeń, które mogą być przełączane i współdzielone. Funkcje bezpieczeństwa zapewniają również dodatkową ochronę, obsługując szyfrowanie AES dla zabezpieczonych transmisji danych, podczas gdy funkcje uwierzytelniania użytkowników RADIUS, LDAP, AD lub zdalnych zapewniają dodatkową warstwę bezpieczeństwa połączenia. Ponadto, dzięki obsłudze OSD, RS-232 i Auto MDIX, [KE6910](#) jest najbardziej ekonomicznym i wygodnym sposobem na uzyskanie pełnego cyfrowego wyniesienia sterowania do dowolnego miejsca w intranecie.

Niezależnie od tego, czy użytkownik monitoruje, obsługuje, kontroluje lub rozszerza dostęp do komputera, system KVM over IP Matrix można dostosować do nieskończenie wielu różnych środowisk pracy i ustawień stacji roboczych, zapewniając rozwiązania w centrach zarządzania ruchem, centrach nadzoru w handlu detalicznym, pomieszczeniach sytuacyjnych obiektów, centrach kontroli dowodzenia, centrach kontroli procesów w zakładach użyteczności publicznej, systemach monitorowania dystrybucji nadawczej, sieciowych centrach operacyjnych (NOC) i wielu innych branżach, w których wymagana jest tego typu kontrola i sterowanie.

\*Moduły SFP ([2A-136G](#) / [2A-137G](#)) są sprzedawane oddzielnie. Aby uzyskać informacje handlowe skontaktuj się ze sprzedawcą produktów ATEN.

\*\*Lista ekstenderów z serii KE jest dostępna na [www.aten.com](http://www.aten.com).

### Funkcje

## • Specjalne funkcje dla branży ATC\*

- Obsługa rozdzielczości wideo 2K x 2K (2048 x 2048 @ 60Hz)
- Adaptacyjne szybkie przełączanie – automatyczne i szybkie (0,3sek) przełączanie pomiędzy różnymi rozdzielczościami wideo nadajnika na wyświetlaczu odbiornika
- Boundless Switching - po prostu przesunij kursor myszki na kolejny ekran aby przełączyć się na kolejny odbiornik (Rx)
- "Push" i "Pull" – błyskawiczne udostępnianie zawartości do/z pojedynczego odbiornika lub ściany wideo za pomocą tylko jednego kliknięcia
- Authentication Lock – automatyczne logowanie się, gdy zasilanie systemu zostanie wznowione po wyłączeniu zasilania
- Redundancja połączenia – po rozłączeniu z oryginalnym nadajnikiem (Tx) łączy się automatycznie z kolejnym, zapewniając ciągły dostęp do serwera
- Alarm o rozłączeniu – wyskakujące okienko (Pop-up) z ostrzeżeniem i sygnał ostrzegawczy w pętli powiadamiają użytkownika o stanie rozłączenia

## • Funkcje zaawansowane\*

- Ściany wideo – buduj wiele ścian wideo aż do rozmiarów 8 x 8 (64 ekrany maks.) w każdym szablonie
- Zaawansowany harmonogram – wyższa efektywność oraz oszczędność kosztów poprzez harmonogram odtwarzania mediów
- Virtual Transmitter – niezależnie strumieniowanie wideo, audio, USB i źródeł szeregowych z różnych nadajników Tx
- Wsparcie dla uwierzytelniania wewnętrznego oraz zewnętrznego – uwierzytelnianie zewnętrzne wspiera LDAP, Active Directory, RADIUS oraz TACACS+
- Zaawansowane ustawienia autoryzacji użytkownika – administrator może ustawić cztery tryby dostępu na urządzeniach TX w celu ustawienia pracy wspólnej lub aby przeciwdziałać interferencjom wśród użytkowników
- Konfigurowalne uprawnienia dostępowe konfiguracyjne urządzeń KE dla użytkownika lub grupy użytkowników
- Grupowanie do 4 zestawów nadajników KE do obsługi aplikacji wieloekranowych
- Kontrola dostępu Rx - użytkownicy na konsoli lokalnej nadajnika Tx mogą włączyć/wyłączyć dostęp odbiornikowi Rx przez naciśnięcie przycisku sterującego\*\*

\*Uwagi: \*Te zaawansowane funkcje są obsługiwane, gdy urządzenia KE są zarządzane przez oprogramowanie KE Matrix Management ([CCKM](#)).

\*\*Przycisk kontroli dostępu KVM over IP ([2XRT-0015G](#)) jest sprzedawany oddzielnie. Aby uzyskać informacje handlowe skontaktuj się ze sprzedawcą produktów ATEN.

## • Sprzęt

- Obsługuje DVI-D Dual Link z rozdzielczościami do 2560 x 1600 @60Hz i 2560 x 2048 @50Hz
- Obsługuje głośniki i mikrofon stereo
- Obsługuje Virtual Media lub vUSB
- Auto-MDIX – automatyczna detekcja typu kabla
- Wbudowane zabezpieczenie ESD 8kV/15kV i ochrona przed przepięciami 1kV
- Bezwentylatorowa konstrukcja zapewniająca cichą i energooszczędną pracę
- Obsługuje połączenie przez port Gigabit Ethernet (RJ-45) lub rozszerzenie modułów światłowodowych 1Gbps SFP\*\*\* (dla uniknięcia awarii)
- Moduł rozszerzenia światłowodowego 1Gbps SFP\*\*\* zapewnia łączność do 10 km
- Redundancja zasilania – dwa gniazda DC Jack
- Montaż w racku – opcje montażowe:
  - [2X-021G](#) podwójny zestaw montażowy
  - [2X-031G](#) pojedynczy zestaw montażowy
- \*\*\*Moduły SFP ([2A-136G](#) / [2A-137G](#)) są sprzedawane oddzielnie. Aby uzyskać informacje handlowe skontaktuj się ze sprzedawcą produktów ATEN.

## • Zarządzanie

- Scentralizowane oprogramowanie do zarządzania serią KE - KE Matrix Management Software ([CCKM](#)) pozwala użytkownikom na łatwe zarządzanie wszystkimi urządzeniami KE za pomocą intuicyjnego, sieciowego GUI.
- Obsługa z dwóch konsol - sterowanie komputerem z portu konsoli (klawiatury, myszy i monitora) zarówno z nadajnika jak i odbiornika.
- Konsola lokalna do pracy w sytuacjach awaryjnych
- OSD (On Screen Display) w odbiorniku konfiguruje zarówno nadajnik (Tx) jak i odbiornik (Rx)
- EDID Expert™ – wybiera optymalne ustawienia EDID aby uniknąć problemów z kompatybilnością wideo powodowanych przez użycie różnych monitorów
- On-screen Preview – pozwala obejrzeć użytkownikom wideo z maksymalnie 36 wyświetlaczy na jednym ekranie
- Video Compression Level – pozwala na obniżanie/podnoszenie jakości wideo w celu kontroli przepustowości i obciążenia sieci
- CLI – administratorzy mogą kontrolować wszystkie urządzenia z serii KE za pomocą komend Telenetu lub via RS-232

- Porty szeregowy RS-232 – pozwalają na podłączenie do terminala szeregowego za pomocą menu tekstowego, CLI, czy urządzeń szeregowych jak ekrany dotykowe czy czytniki kodów kreskowych
- Kompatybilne z wszystkimi urządzeniami KE

### • Bezpieczeństwo

- Dedykowany port LAN do bezpośrednich połączeń z innymi urządzeniami KE – może być odizolowany od sieci korporacyjnej
- Bezpieczna transmisja danych – enkrypcja AES zabezpiecza transmisje Video/Keyboard/Mouse/danych
- Wspiera branżowy standard - protokół Transport Layer Security (TLS)

### • Virtual Media

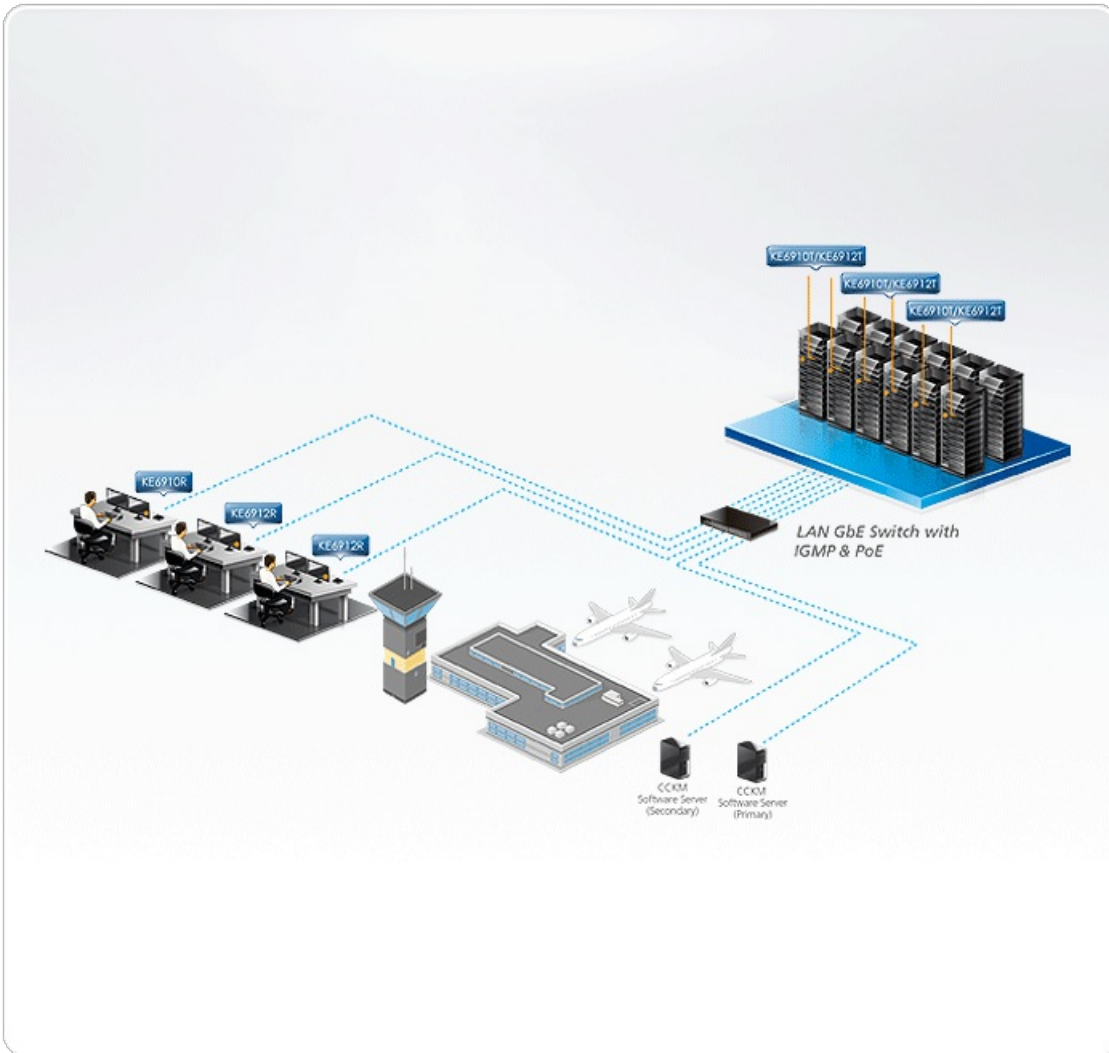
- Wirtualne media umożliwiają przesyłanie plików, łątek systemu operacyjnego i oprogramowania oraz przeprowadzanie testów diagnostycznych
- Obsługa napędów USB 2.0 DVD/CD, napędów pamięci masowej USB, dysków twardych komputerów PC i obrazów ISO
- Obsługa czytników kart Smart / CAC

### Specyfikacje

Złącza	
Port USB	N/D
Porty konsoli	2 x gniazdo USB Typ A (białe) 1 x gniazdo DVI-D (białe) 1 x gniazdo Mini Jack Stereo (zielone) 1 x gniazdo Mini Jack Stereo (różowe) 1 x DB-9 męskie (czarne)
Porty KVM	1 x gniazdo USB Typ B (białe) 1 x gniazdo DVI-D (białe) 1 x gniazdo Mini Jack Stereo (zielone) 1 x gniazdo Mini Jack Stereo (różowe) 1 x DB-9 żeńskie (czarne)
Zasilanie	2 x gniazdo DC Jack (czarne)
Porty LAN	1 x gniazdo RJ-45 (czarne) 1 x slot SFP
Przełączniki	
Menu ekranowe	N/D
Wideo	N/D
Grafika	N/D
Resetowanie	1 x zagłębiony przycisk chwilowy
Wybór trybu	1 x przełącznik hebelkowy (Auto, RS-232 Config/Access Control, Local)
Diody LED	
Łącze 10 / 100 / 1000 Mb/s	1 (10: pomarańczowa / 100: pomarańczowa & zielona / 1000: zielona)
Zasilanie	1 (niebieska)
Lokalne	1 (zielona)

Zdalne	1 (zielona)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	USB
Pobór mocy	DC5V:10.02W:51BTU/h  Uwaga: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pomiar w watach wskazuje typowy pobór mocy urządzenia bez obciążenia zewnętrznego.</li> <li>● Pomiar w BTU/h wskazuje pobór mocy urządzenia przy pełnym obciążeniu.</li> </ul>
Rozdzielczość wideo	Do 2560 x 2048 @ 50Hz/2560 x 1600 @ 60Hz
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0–50°C
Temperatura przechowywania	-20–60°C
Wilgotność	0–95% RH, bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	1.13 kg ( 2.49 lb )
Wymiary(D x S x W)	21.50 x 16.33 x 4.18 cm (8.46 x 6.43 x 1.65 in.)
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.

Diagram



**ATEN International Co., Ltd.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
All rights reserved. All other trademarks are the property of their  
respective owners.