

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/odbiornik-kvm-over-ip-dvi-d-dual-link-2k-z-portami-sfp-i-poe-ke6922r-p-1260.html>



## Odbiornik KVM over IP DVI-D Dual-Link 2K z portami SFP i PoE KE6922R

Cena brutto	<b>8 752,47 zł</b>
Cena netto	<b>7 115,85 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_KE6922RAXG</b>
Kod producenta	<b>KE6922R-AX-G</b>
Kod EAN	<b>4719264648400</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

**Ten produkt wkrótce przestanie być dostępny. Skontaktuj się z nami w celu ustalenia możliwości zamówienia lub poznania alternatywnego rozwiązania.**

KE6922 to zestaw KVM over IP składający się z nadajnika (KE6922T) i odbiornika (KE6922R). Nadajnik łączy się z komputerem w celu dostarczenia danych z komputera do odbiornika, aby zapewnić zdalny dostęp. KE6922 umożliwia zdalny dostęp do komputerów poprzez konsole USB (klawiatura USB, mysz USB, monitor DVI) za pośrednictwem intranetu, umożliwiając użytkownikom umieszczenie komputera w bezpiecznym i kontrolowanym temperaturowo środowisku, które może być odizolowane od stacji roboczej użytkownika.

KE6922 obsługuje ekrany DVI, zapewniając rozdzielczość wideo do 2560 x 2048 @ 50Hz oraz bezstratną jakość kompresji wideo z bardzo małymi opóźnieniami. Urządzenie KE6922 obsługuje połączenia sieciowe przez port RJ-45 lub dwa gniazda SFP. Nadajnik i odbiornik mogą być połączone albo bezpośrednio do siebie, albo poprzez szybką sieć za pośrednictwem miedzianej lub światłowodowej sieci LAN. Łącząc się poprzez sloty SFP z modulem światłowodowym SFP 1Gbps\* w sieci światłowodowej, można zwiększyć zasięg transmisji nawet do 10 km.

KE6922 posiada również podwójne zasilacze, które zapewniają redundancję. KE6922 posiada funkcję Power over Ethernet (PoE), dzięki której zasilanie może być dostarczane przez przełącznik sieciowy PoE. Eliminuje to konieczność stosowania zasilacza i otwiera możliwość obniżenia kosztów konfiguracji.

Urządzenie KE6922 można ustawić na biurku, zamontować na ścianie lub w szafie typu rack dzięki montażowi typu rack 0U. W połączeniu z oprogramowaniem KE Matrix Management Software (CCKM) KE6922 może być używany w systemach punkt-punkt/ punkt-wiele punktów / wiele punktów do punktu lub zintegrowany z systemem KVM over IP Matrix (wielopunkt-wielopunkt), zapewniając większą elastyczność zastosowań w różnych środowiskach pracy.

Po zintegrowaniu z oprogramowaniem KE Matrix Management Software, KE6922 obsługuje bardziej zaawansowane funkcje, takie jak blokada uwierzytelniania, adaptacyjne szybkie przełączanie, redundancja połączeń, alert rozłączenia, przełączanie bez ograniczeń, "Push" i "Pull", konfiguracja ściany wideo i wielu wyświetlaczy oraz planowanie profili, które zapewniają niezakłócony dostęp za pomocą szybkich i łatwych w obsłudze narzędzi kontrolnych do korzystania z KE6922 w sieci. Więcej funkcji obejmuje automatyczne wykrywanie wszystkich przedłużaczy 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 Obsługa szyfrowania AES dla bezpiecznych transmisji danych, a metody uwierzytelniania użytkowników RADIUS, LDAP, AD zapewniają dodatkową warstwę bezpieczeństwa połączenia. Ponadto, dzięki obsłudze OSD, RS-232 i Auto MDIX, KE6920 jest najbardziej ekonomicznym i wygodnym sposobem na uzyskanie pełnego cyfrowego rozszerzenia z dowolnego miejsca w intranecie.

Niezależnie od tego, czy użytkownik monitoruje, obsługuje, kontroluje czy rozszerza dostęp do komputera, system KVM over IP Matrix można dostosować do nieskończonej liczby środowisk pracy i ustawić stacji roboczych oraz zapewnić rozwiązania w centrach zarządzania ruchem, centrach ochrony, pomieszczeniach sytuacyjnych, centrach kontroli dowodzenia, centrach kontroli procesów w zakładach użyteczności publicznej, systemach monitorowania dystrybucji radiowej, sieciowych centrach operacyjnych (NOC) i wielu innych branżach.

\*Moduł SFP (2A-136G / 2A-137G) jest sprzedawany oddzielnie. Aby uzyskać informacje o produkcie, należy skontaktować się

---

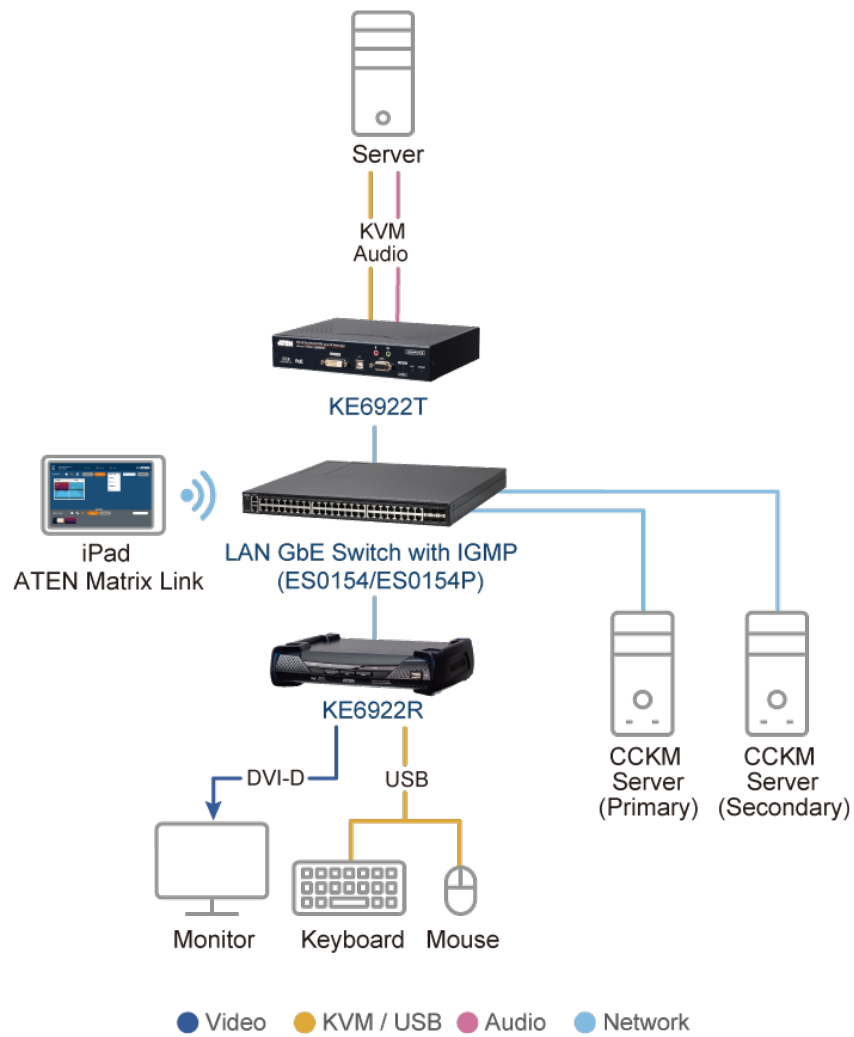
ze sprzedawcą ATEN.

\*\*Odwiedź [www.aten.com](http://www.aten.com), aby uzyskać listę ekstenderów serii KE.

## Specyfikacja techniczna

Złącza	
Port USB	2 x gniazdo USB Typ A (białe)
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	N/D
Zasilanie	2 x gniazdo DC Jack (czarne)
Porty LAN	1 x gniazdo RJ-45 (czarne, PoE) 2 x slot SFP
Przełączniki	
Menu ekranowe	1 x przycisk chwilowy
Wideo	1 x przycisk chwilowy
Grafika	1 x przycisk chwilowy
Resetowanie	1 x zagłębiony przycisk chwilowy
Wybór trybu	1 x przełącznik hebelkowy (Extension, RS-232 Config)
Diody LED	
Łącze 10 / 100 / 1000 Mb/s	1 (10: pomarańczowa / 100: pomarańczowa & zielona / 1000: zielona)
Zasilanie	
Lokalne	1 (niebieska)
Zdalne	1 (zielona)
Emulacja	1 (zielona)
Klawiatura/Mysz	USB
Pobór mocy	DC5V:8.86W:67BTU
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	1.30 kg ( 2.86 lb )
Wymiary(D x S x W)	22.75 x 17.16 x 5.48 cm (8.96 x 6.76 x 2.16 in.)
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.

## Schemat połączeń



## Zawartość opakowania

- 1x KE6922R - odbiornik KVM over IP 2K DVI-D Dual-Link z podwójnym gniazdem SFP i PoE
- 1x skrócona instrukcja obsługi