

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/nadajnik-kvm-over-ip-dvi-d-dual-link-2k-z-podwojnym-gniazdem-sfp-ke6920t-p-1258.html>



## Nadajnik KVM over IP DVI-D Dual-Link 2K z podwójnym gniazdem SFP KE6920T

Cena brutto	<b>9 994,64 zł</b>
Cena netto	<b>8 125,73 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_KE6920TAXG</b>
Kod producenta	<b>KE6920T-AX-G</b>
Kod EAN	<b>4719264648370</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

KE6920 to zestaw KVM over IP składający się z nadajnika (KE6920T) i odbiornika (KE6920R). Nadajnik łączy się z komputerem w celu dostarczenia danych z komputera do odbiornika, aby zapewnić zdalny dostęp. KE6920 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.

KE6920 obsługuje ekrany DVI, zapewniając rozdzielczość wideo do 2560 x 2048 @ 50Hz oraz bezstratną jakość kompresji wideo z bardzo małymi opóźnieniami. Urządzenie KE6920 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. KE6920 posiada również podwójne zasilacze, które zapewniają redundancję.

Urządzenie KE6920 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) KE6920 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, KE6920 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 KE6920 w sieci. Więcej funkcji obejmuje automatyczne wykrywanie wszystkich przedłużaczy serii KE\*\* w tej samej podsięci w celu szybkiej instalacji lub konfiguracji, uwierzytelnianie i autoryzacja 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.

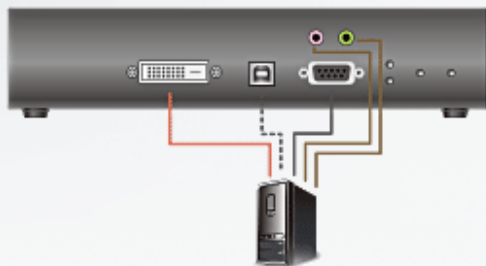
---

## Specyfikacja techniczna

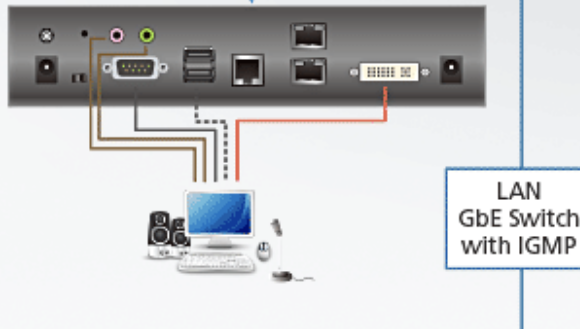
Złącza	
Port USB	N/D
Porty konsoli	2 x gniazdo USB Typ A (białe) 1 x gniazdo DVI-D (białe) 1 x gniazdo Mini Jack Stereo (zielone) 1 x gniazdo Mini Jack Stereo (różowe) 1 x DB-9 męskie (czarne)
Porty KVM	1 x gniazdo USB Typ B (białe) 1 x gniazdo DVI-D (białe) 1 x gniazdo Mini Jack Stereo (zielone) 1 x 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) 2 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:10.87W:55BTU
Rozdzielczość wideo	Do 2560 x 2048 @ 50Hz/2560 x 1600 @ 60Hz/2048 x 2048 @ 60Hz
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0-95% RH, bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	1.15 kg ( 2.53 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.

## Schemat połączeń

KE6920T (Front)



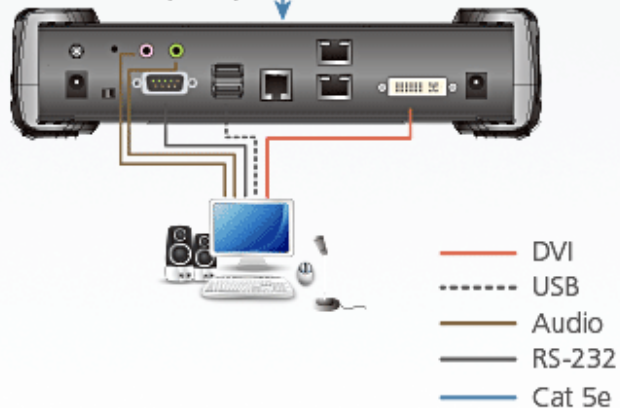
KE6920T (Rear)



KE6920R (Front)



KE6920R (Rear)



## Zawartość opakowania

- 1x KE6920R Nadajnik KVM over IP 2K DVI-D Dual-Link z podwójnym gniazdem SFP
- 1x zasilacz
- 1x kabel KVM (DVI-D dual-link, USB, Audio; 1.8m/6ft)
- 1x gumowe stopki (4 sztuki)
- 1x zestaw montażowy rack
- 1x skrócona instrukcja obsługi