

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/odbiornik-ekstendera-kvm-over-ip-dvi-d-dual-link-2k-z-poe-ke6912r-p-1256.html>



## Odbiornik ekstendera KVM over IP DVI-D Dual Link 2K z PoE KE6912R

Cena brutto	<b>5 969,29 zł</b>
Cena netto	<b>4 853,08 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_KE6912RTAXG</b>
Kod producenta	<b>KE6912R-AX-G</b>
Kod EAN	<b>4719264648311</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.**

Urządzenie KE6912 DVI-D Dual Link 2K KVM over IP z PoE składa się z wydajnego, bazującego na protokole IP nadajnika (KE6912T), który łączy się z komputerem i odbiornika (KE6912R) zapewniającego dostęp z osobnego miejsca. KE6912 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.

KE6912 obsługuje po jednym jeden 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 KE6912 obsługuje połączenia przez port RJ-45 lub gniazdo SFP. Nadajnik i odbiornik mogą być podłączone bezpośrednio do siebie 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.

Urządzenie KE6912 posiada funkcję Power over Ethernet (PoE) - zasilanie może być dostarczane przez przełącznik sieciowy PoE, co eliminuje potrzebę stosowania zasilacza i skutecznie zmniejsza koszty konfiguracji zasilania.

KE6912 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, KE6912 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 (CKM), zapewniając bardziej elastyczne aplikacje w różnych środowiskach pracy

Po zintegrowaniu z oprogramowaniem KE Matrix Management, KE6912 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 KE6912 poprzez sieć.

Kolejne funkcje obejmują automatyczne wykrywanie wszystkich rozszerzeń 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, KE6912 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 ustawić 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.

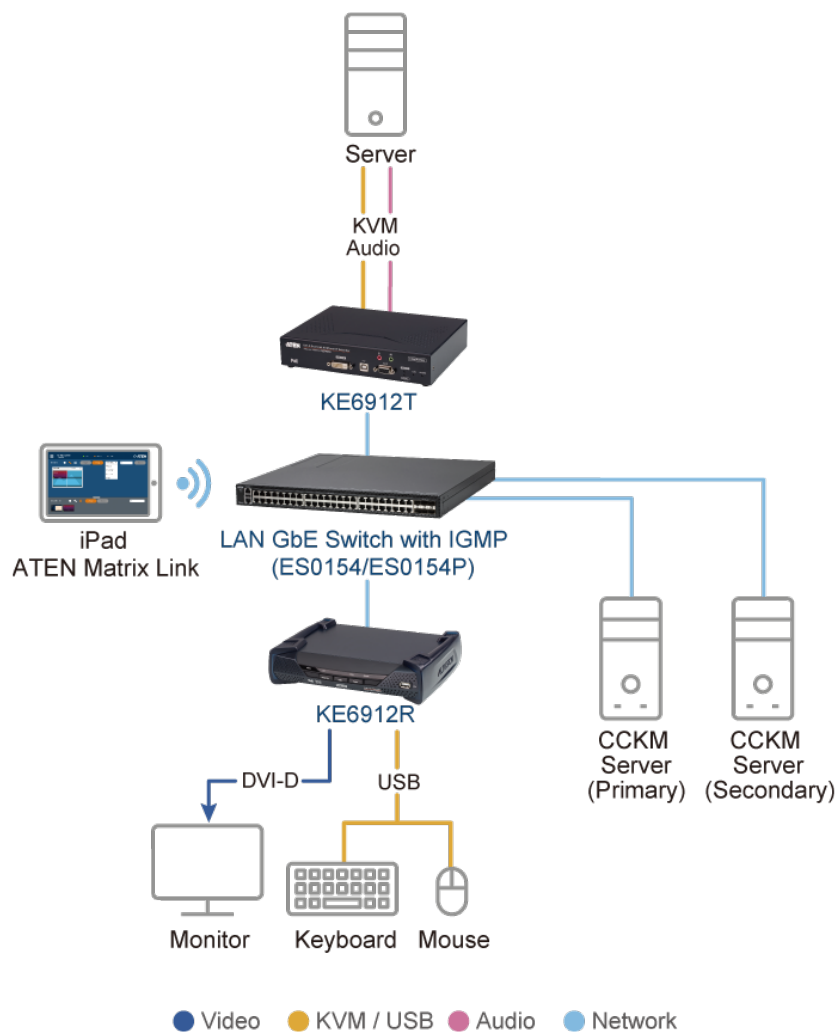
\*Moduły SFP (2A-136G / 2A-137G) są sprzedawane oddzielnie. Aby uzyskać informacje handlowe skontaktuj się ze sprzedawcą produktów ATEN.

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

## 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	1 x gniazdo DC Jack (czarne)
Porty LAN	1 x gniazdo RJ-45 (czarne, PoE) 1 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	1 (niebieska)
Lokalne	1 (zielona)
Zdalne	1 (zielona)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	USB
Pobór mocy	POE:11.27W:78BTU
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	1.28 kg ( 2.82 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

- 1 x odbiornik KE6912R DVI-D Dual Link 2K KVM over IP
- 1 x instrukcja obsługi