

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/jednomonitorowy-odbiornik-ekstendera-kvm-over-ip-displayport-4k-z-poe-ke9952r-p-1251.html>



Jednomonitorowy odbiornik ekstendera KVM over IP DisplayPort 4K z PoE KE9952R

Cena brutto	11 840,63 zł
Cena netto	9 626,53 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_KE9952RAXG
Kod producenta	KE9952R-AX-G
Kod EAN	4719264648779
Producent	Aten

Opis produktu

Jednomonitorowy ekstender KVM over IP 4K DisplayPort - KE9952 składa się z, bazującego na protokole IP, wysokiej klasy nadajnika, KE9952T, który łączy się z komputerem oraz odbiornika KE9952R zapewniającego dostęp do konsoli z oddalonej lokalizacji. KE9952 umożliwia dostęp do systemu komputerowego ze zdalnej konsoli USB (klawiatura USB, mysz USB, monitor DisplayPort) przez intranet, co pozwala użytkownikom na zlokalizowanie komputerów w bezpiecznym i kontrolowanym środowisku, które jest odizolowane od stacji roboczej użytkownika. KE9952 obsługuje jeden wyświetlacz DisplayPort na każdym końcu, zapewniając rozdzielczość wideo do 3840 x 2160 @30Hz (4:4:4), a także bezbłędną i bezstratną jakość kompresji wideo z minimalnym opóźnieniem.

Ekstender KE9952 obsługuje połączenia przez port RJ-45 lub gniazdo SFP, a także zapewnia podwójne zasilacze w celu zapewnienia redundancji. 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.

Ponadto urządzenie KE9952 zapewnia wsparcie dla Power over Ethernet (PoE), przez co może ono być zasilane przez odpowiedni przełącznik sieciowy z funkcją PoE, co eliminuje potrzebę stosowania zewnętrznego zasilacza i efektywnie redukuje koszty.

Urządzenie KE9952 może być ustawione na biurku, zamontowane na ścianie lub z tyłu szafy Rack dzięki oszczędzającej miejsce konstrukcji 0U. Jako ekstender oparty o IP i mogący pracować w układach matrycowych, KE9952 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, KE9952 obsługuje więcej zaawansowanych możliwości takich jak: boundless switching, "Push" i "Pull", ściany wideo i konfiguracje wielomonitorowe, a także planowanie profili, które zapewniają nieprzerwany dostęp, łatwe i szybkie w obsłudze zarządzanie i kontrolowanie KE9952 poprzez sieć.

Kolejne funkcje obejmują automatyczne wykrywanie wszystkich ekstenderów serii KE** w tej samej podsieci 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 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, KE9952 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.

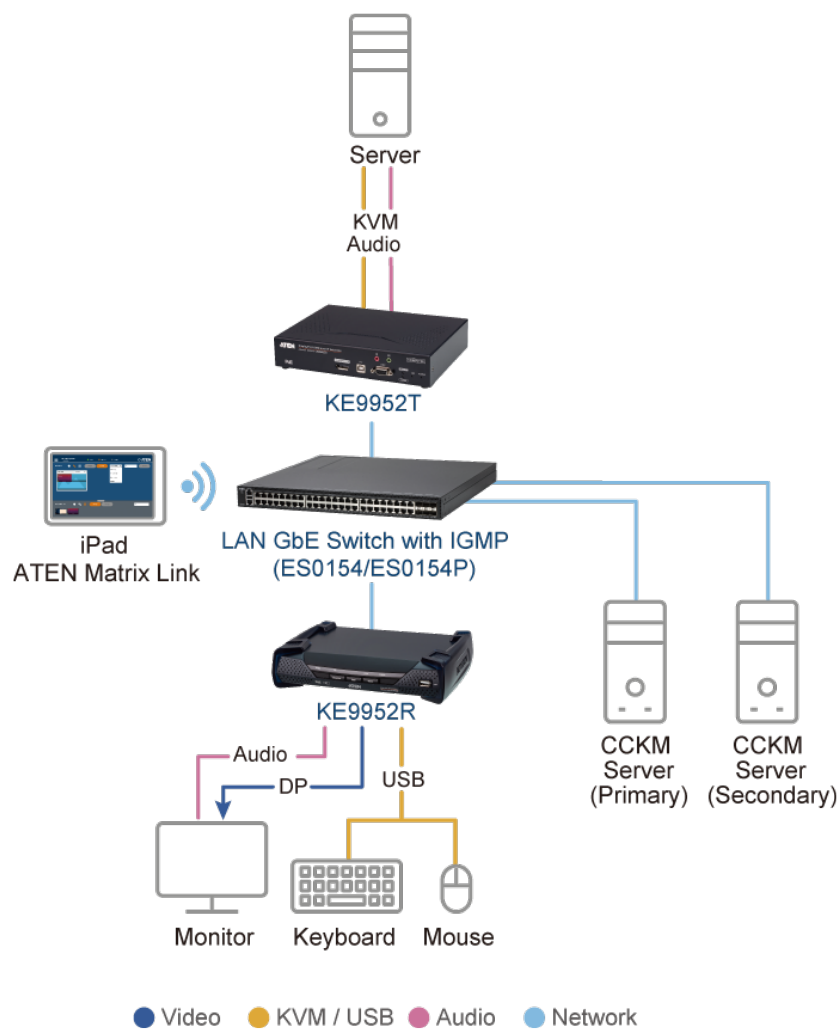
*Moduły SFP (2A-136G / 2A-137G) są sprzedawane oddzielnie. Aby uzyskać informacje handlowe skontaktuj się ze sprzedawcą produktów ATEN.

**Więcej informacji o ekstenderach z serii KE znajduje się na stronie 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 DisplayPort (czarne) 1 x gniazdo Mini Jack Stereo (zielone) 1 x gniazdo Mini Jack Stereo (różowe) 1 x DB-9 męskie (czarne)
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
Diody LED	
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:10.04W:73BTU
Rozdzielczość wideo	Do 3840 x 2160 @ 30Hz
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0-95% RH, bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	1.27 kg (2.8 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 odbiornik KE9952R 4K DisplayPort Single Display KVM over IP z PoE
 1x skrócona instrukcja obsługi