

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/odbiornik-kvm-over-ip-multi-view-4k-z-funkcja-quad-display-4-wyjscia-video-ke8980mr-p-1384.html>



Odbiornik KVM over IP Multi-View 4K z funkcją Quad-Display (4 wyjścia video) KE8980MR

Cena brutto	20 225,77 zł
Cena netto	16 443,71 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_KE8980MRAXG
Kod producenta	KE8980MR-AX-G
Kod EAN	4710469349867
Producent	Aten

Opis produktu

Inteligentna kontrola. Pełna widoczność. Szczuplejsze zespoły.

KE8980MR to wysokowydajny odbiornik KVM over IP Multi-View zaprojektowany w celu zrewolucjonizowania sposobu monitorowania i kontrolowania serwerów fizycznych i wirtualnych na maksymalnie czterech wyświetlaczach na jednej stacji roboczej. Bezproblemowo zintegrowany z systemem KVM over IP Matrix, umożliwia operatorom łatwe zarządzanie nawet 16 serwerami w oszałamiającej rozdzielczości True 4K przy użyciu elastycznych układów wielu widoków, jednocześnie monitorując do 108 serwerów, aby zmaksymalizować produktywność w środowiskach o wysokiej stawce.

Zaprojektowany z myślą o doskonałości operacyjnej, KE8980MR jest wyposażony w wyjątkową technologię ATEN Boundless Switching MX™, umożliwiającą przełączanie między systemami w czasie rzeczywistym poprzez swobodne przesuwanie myszy między wyświetlaczami i oknami, zapewniając natychmiastową reakcję na krytyczne zdarzenia, gdy liczy się każda sekunda. Dodatkowo, dzięki integracji ze ścianą wideo, KE8980MR sprzyja szybkiej współpracy zespołowej i ostrej świadomości sytuacyjnej.

KE8980MR został zaprojektowany z myślą o uproszczonych operacjach, minimalizując złożoność sprzętu i maksymalizując wydajność zespołu. Niezależnie od tego, czy chodzi o nadawanie, kontrolę ruchu lotniczego, nadzór czy węzły transportowe o znaczeniu krytycznym, jest to niezbędne rozwiązanie, które promuje sprawną pracę zespołową bez zwiększania liczby pracowników.

Wizualny blask 4K60 na poczwórnych wyświetlaczach

KE8980MR – zaprojektowany z myślą o precyzyjnym monitorowaniu o krytycznym znaczeniu i zbudowany w celu umożliwienia operacji w sterowni dzięki świadomemu, natychmiastowemu podejmowaniu decyzji.



Sterowanie wielowidokowe z bezgranicznym przełączaniem MX™

Zarządzanie serwerami jest proste, umożliwiając zarządzanie nawet 16 serwerami w oddzielnych oknach o zmiennym rozmiarze, które można dowolnie umieszczać lub nakładać na cztery wyświetlacze. KE8980MR jest ponadto zasilany przez ATEN' ekskluzywny Boundless Switching MX™. Po prostu przesuwając kursor myszy między wyświetlaczami lub oknami, kontrola operatora natychmiast przenosi się do odpowiedniego systemu – umożliwiając intuicyjne, płynne przełączanie bez konieczności ręcznego wprowadzania danych.



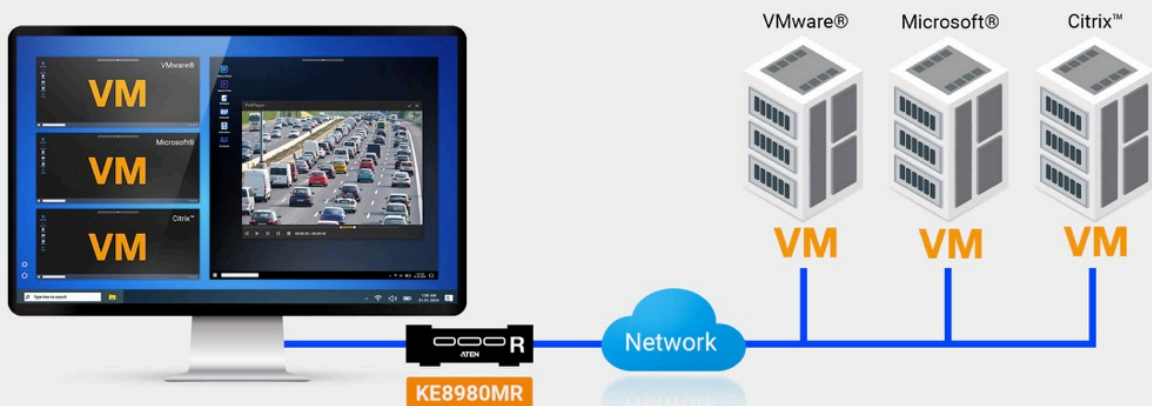
Scentralizowane monitorowanie za pomocą Panel Array™

Podczas aktywnego monitorowania, konfiguracja z czterema wyświetlaczami może zostać przełączona w tryb pracy – z funkcją Panel Array™, która podświetla określone wideo serwera na jednym ekranie, aby poświęcić mu uwagę, jednocześnie wyświetlając inne w układzie wielowidokowym do 6x6 array (tj. 108 serwerów) – umożliwiając scentralizowane zarządzanie serwerami i usprawnione monitorowanie.



Wirtualizacja za pośrednictwem VNC lub RDP

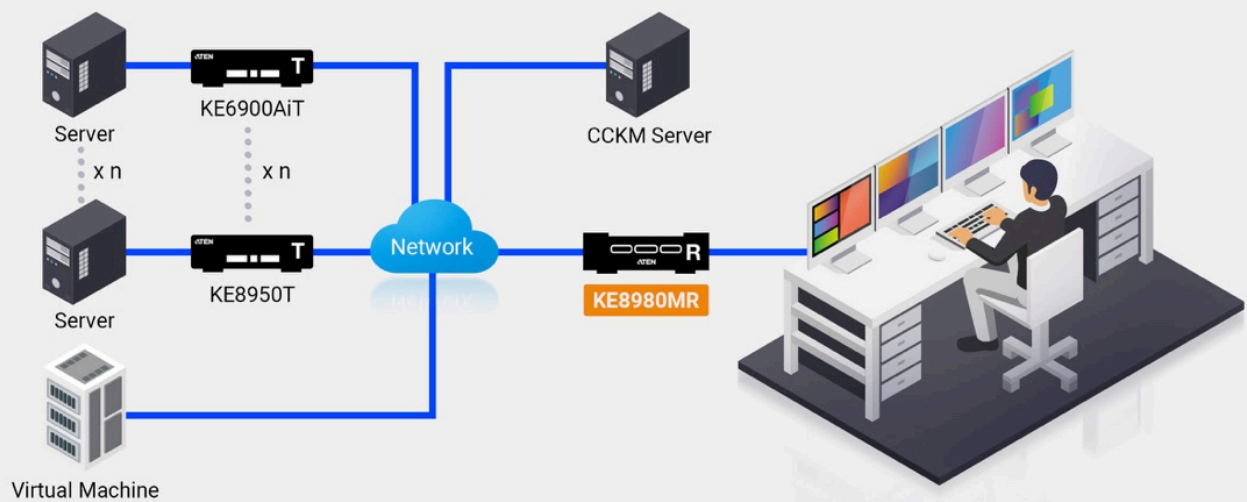
Oprócz fizycznych systemów serwerowych, KE8980MR umożliwia dostęp i kontrolę zewirtualizowanych środowisk na platformach VMware®, Microsoft® i Citrix™ poprzez RDP (Remote Desktop Protocol) i VNC (Virtual Network Computing). Zadania takie jak montowanie obrazów ISO, uruchamianie i aktualizowanie urządzeń oraz uruchamianie diagnostyki mogą być wykonywane zdalnie, tak jakby były wykonywane lokalnie.



Bezproblemowe przełączanie między maszynami fizycznymi i wirtualnymi

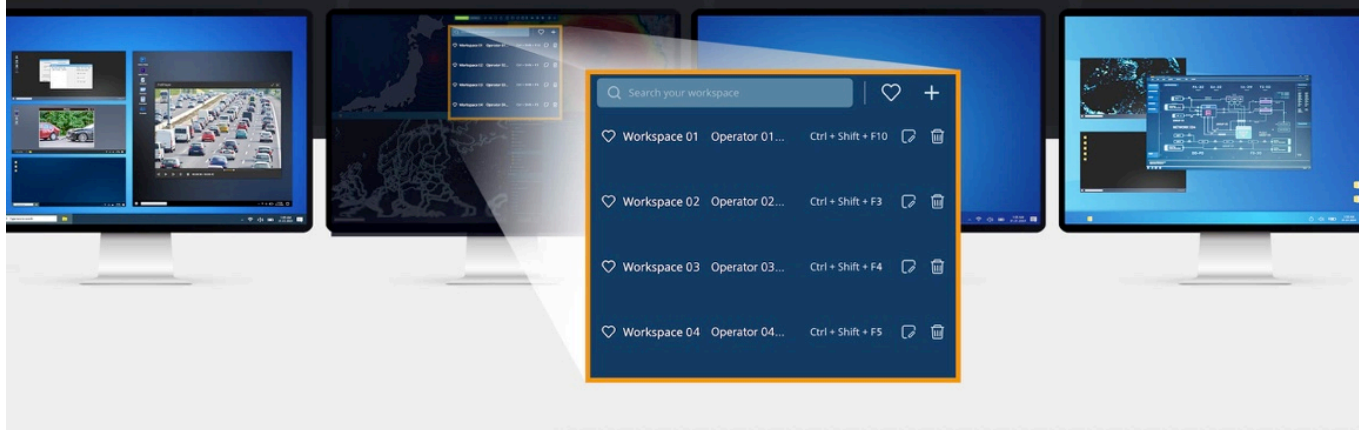
Zbudowany z myślą o najwyższej elastyczności, KE8980MR doskonale sprawdza się w dynamicznych infrastrukturach IT z połączeniami nadajnik-odbiornik w konfiguracji macierzowej, umożliwiając wysoce elastyczne wdrożenia. Będąc częścią skalowalnego systemu KVM over IP Matrix, umożliwia operatorom monitorowanie w czasie rzeczywistym i płynne przełączanie między fizycznymi serwerami podłączonymi za pośrednictwem nadajników KVM over IP z serii KE a maszynami wirtualnymi – wszystko to bez wysiłku zarządzane za pomocą intuicyjnego systemu CCKM firmy ATEN.

>



Udostępnianie i zmiana za pomocą ustawień wstępnych przestrzeni roboczej

Wielomonitorowa konfiguracja z czterema wyświetlaczami może być dostosowana i zapisana jako wstępne ustawienie obszaru roboczego, umożliwiając płynne przejścia między użytkownikami we współdzielonym środowisku stacji roboczej. Funkcja ta idealnie nadaje się do pracy zmianowej, umożliwiając mniejszym zespołom utrzymanie najwyższej produktywności bez uszczerbku dla wydajności operacyjnej.



Rejestrowanie operacji KVM przez CCVSR

Dzięki integracji [CCVSR](#) (Control Center Video Session Recording) z systemem KVM over IP Matrix, każda sesja operatora - w tym wyjście wideo, wprowadzanie danych z klawiatury i aktywność myszy - może być rejestrowana w czasie rzeczywistym. Zwiększa to automatyzację bezpieczeństwa w środowiskach sterowni i serwerowni, wspierając skuteczny audyt, identyfikowalność i proaktywne ograniczanie ryzyka.

Zastosowania

Zaprojektowany z myślą o zastosowaniach w pomieszczeniach kontrolnych, KE8980MR szczególnie dobrze nadaje się do szybko działających pomieszczeń kontrolnych w nadawaniu, nadzorze, kontroli ruchu lotniczego, węzłach transportowych i nie tylko.

Specyfikacja techniczna

Złącza
Port USB
Porty konsoli

2 x USB typ A żeński (niebieski)
2 x USB typu A żeńskie (niebieskie)
2 x DisplayPort żeńskie (czarne)
2 x HDMI żeńskie (czarne)
1 x gniazdo wyjścia/wejścia audio (czarne)

Zasilanie
Porty LAN
Przyciski naciskowe
Przyciski naciskowe

1 x DB-9 męskie (czarne)
1 x Blokowane gniazdo DC (czarne)
2 x RJ-45 (niebieski)

Diody LED
Zasilanie
Storage
Emulacja
Klawiatura/Mysz
Pobór mocy

1 x Zasilanie (czarny)
1 x Reset (czarny)

1 (Niebieski)
1 (Pomarańczowy)

USB
DC19V:33W:420BTU/h

Rozdzielczość wideo	Uwaga:
Latency	Do 4 * 4096 x 2160 przy 60 Hz
	Tryb pracy: 16ms ~ 48ms
	Tryb wielowidokowy:
Środowiskowe	
Temperatura robocza	-10-50°C
Temperatura przechowywania	-40-85°C
Wilgotność	10-90% RH, Bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	1.34 kg (2.95 lb)
Wymiary(D x S x W)	20.00 x 19.00 x 4.18 cm (7.87 x 7.48 x 1.65 in.)
Uwaga	

Schemat połączeń

Zawartość opakowania

1x Odbiornik KE8980MR 4K z czterema wyświetlaczami KVM over IP z funkcją Multi-View
1x zasilacz i przewód zasilający
1x instrukcja obsługi

Produkty kompatybilne

Ekstendery KVM: CE924, KE6900AiT, KE6940AiT, KE8950T, KE8900SR, KE8900ST, KE9952T
Konwertery wideo: VC986B, VC985
Przełączniki KVM Desktop: CM1284
Przełączniki KVM Rack: CS17916, CS1798, CS19208, CS19216
Przełączniki KVM kablowe: CS692
Rozwiązania zdalnego zarządzania i monitorowania: RCMDVI00BT, RCMDVI40BT, RCMDVI50T, RCMDP101U, RCMDVI101
System matrycowy KVM over IP: ES0154, ES0154P
Kable DisplayPort: 2L-7D04DP
Kable HDMI: 2L-7D02H-1
Kable KVM: 2L-7D02HDP
Ekstendery KVM: KX9980T, KX9970T
Przełączniki KVM over IP: CN9850, CN9950, CN9600