

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/przelacznik-kvm-over-ip-vga-z-1-lokalnymzdalnym-wspoldzielonym-dostepem-rcmvga101-p-1315.html>



## Przełącznik KVM over IP VGA z 1 lokalnym/zdalnym współdzielonym dostępem RCMVGA101

Cena brutto	<b>8 081,70 zł</b>
Cena netto	<b>6 570,49 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_RCMVGA101-AX-G</b>
Kod producenta	<b>RCMVGA101-AX-G</b>
Kod EAN	<b>4710469341151</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

Przełącznik KVM RCMVGA101 Single Port VGA KVM over IP jest urządzeniem KVM przeznaczonym specjalnie do zastosowań na liniach produkcyjnych. Umożliwia udostępnianie obrazu, dźwięku, myszy i klawiatury oraz wirtualnych multimediów ze stacji roboczej na linii produkcyjnej lokalnym i zdalnym konsolom w celu wygodnego zarządzania. Obsługując zarówno interfejs USB jak i PS/2 (klawiatura i mysz), RCMVGA101 jest kompatybilny nie tylko z nowoczesnymi stacjami roboczymi, ale także starszymi systemami i serwerami starszej generacji. Obsługuje również mikrofon i głośniki zarówno dla konsoli lokalnej jak i zdalnej.

Dzięki integracji z unikalnym interfejsem RCM API firmy ATEN oraz procesorowi graficznemu FPGA model RCMVGA101 zapewnia optymalną funkcjonalność OCR oraz możliwość integracji i automatyzacji systemu. Dodatkowo, dzięki oprogramowaniu RCMMS (RCM Management Software), intuicyjnej, scentralizowanej platformie zarządzania wyposażonej w Panel Array Mode, użytkownicy mogą zarządzać, monitorować i kontrolować nawet setki urządzeń RCM jednocześnie.

W celu zwiększenia możliwości zastosowań na linii produkcyjnej model RCMVGA101 wyposażono w obsługę paneli dotykowych USB/RS-232, funkcję powiadamiania na pasku tytułu OSD oraz priorytet konsoli lokalnej. Ponadto obsługuje przycisk kontroli dostępu ATEN (2XRT-0015G) umożliwiający włączanie i wyłączenie uprawnień do zdalnego sterowania na miejscu.

Aby zapewnić przyjazną obsługę, port mini USB na przednim panelu został zaprojektowany jako port Laptop USB Console (LUC). Po podłączeniu laptopa do portu LUC, użytkownicy mogą uzyskać dostęp do każdego komputera podłączonego do przełącznika w celu łatwego zarządzania na miejscu. Oznacza to, że do rutynowej konserwacji nie jest wymagany lokalnie dodatkowy monitor, klawiatura i mysz. Dodatkowo, funkcja Virtual Media przełącznika RCMVGA101 pozwala użytkownikowi na przeprowadzanie testów diagnostycznych, transfer plików lub stosowanie aktualizacji i poprawek systemu operacyjnego/aplikacji ze zdalnej konsoli.

Aby zapewnić bezproblemową łączność, model RCMVGA101 jest wyposażony w funkcję podwójnej sieci LAN i podwójnego zasilania, dzięki czemu praca na linii produkcyjnej jest płynna i wydajna.

Podsumowując, RCMVGA101 zapewnia kompleksowe zarządzanie systemem w różnych obiektach i zmniejsza liczbę operatorów, minimalizując zapotrzebowanie na miejsce i maksymalizując wydajność personelu. Dostęp przez sieć IP eliminuje konieczność fizycznego przenoszenia starszego rozwiązania KVM do każdego wadliwie działającego urządzenia, zapewnia użytkownikom możliwość przechwytywania danych z ekranu urządzenia w celu gromadzenia danych i bezpośredniej analizy OCR, a także wykorzystanie interfejsów API do integracji oprogramowania - to doskonałe rozwiązanie dla zaawansowanych technologicznie linii produkcyjnych wymagających trwałego i niezawodnego zarządzania serwerami przez sieć IP.

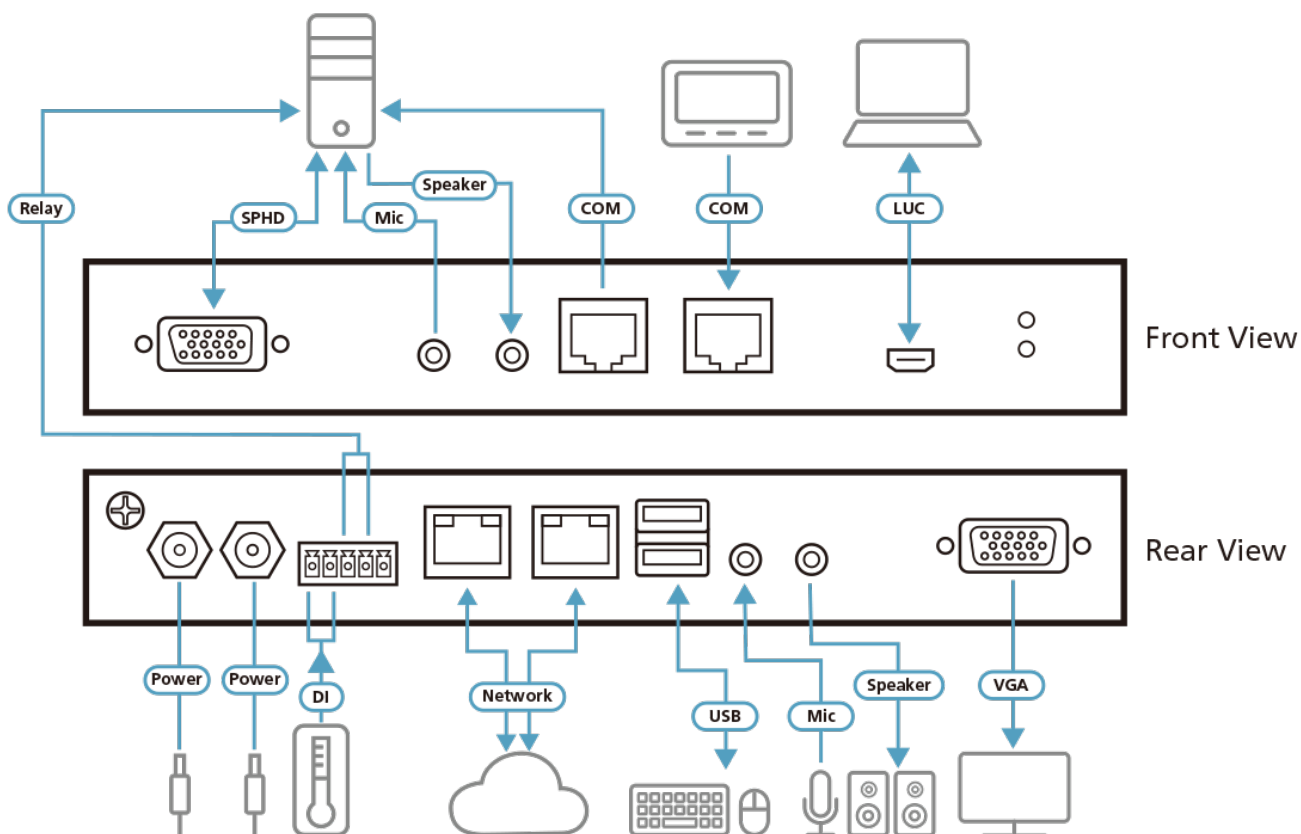
### Specyfikacja techniczna

Złącza  
Porty konsoli

2 x gniazdo USB typ A (białe)

Porty KVM	1 x gniazdo VGA HDB-15 (niebieskie) 1 x gniazdo mini jack stereo (zielone) 1 x gniazdo mini jack stereo (różowe) 1 x SPHD żeńskie (żółte) 1 x gniazdo mini jack stereo (zielone) 1 x gniazdo mini jack stereo (różowe)
Porty LAN	2 x gniazdo RJ-45
Nośniki wirtualne	1 x gniazdo USB Mini-B
Zasilanie	2 x gniazdo DC Jack
Szeregowy	2 x gniazdo RJ-45
Sterowanie	1 x gniazdo PS/2
Przełączniki	
Resetowanie	1 x zagłębiony przycisk chwilowy (czarny)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	USB, PS/2
Diody LED	
Zasilanie	2 (zielone)
Wideo	Konsola lokalna - 1920 x 1200 @ 60 Hz Konsola zdalna - 1920 x 1200 DC5V:7.46W:39BTU
Pobór mocy	
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50°C (urządzenie) 0 - 40°C (zasilacz sieciowy) -20 - 60°C
Temperatura przechowywania	0 - 80% RH, bez kondensacji
Wilgotność	
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.86 kg ( 1.89 lb )
Wymiary(D x S x W)	20.00 x 15.41 x 2.85 cm (7.87 x 6.07 x 1.12 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 RCMVGA101 przełącznik KVM over IP VGA z 1 lokalnym/zdalnym współdzielonym dostępem
- 1x kabel KVM (VGA, USB, PS/2)
- 1x kabel USB (USB-A do mini-USB)
- 1x zasilacz sieciowy
- 1x zestaw montażowy rack
- 1x zestaw nóżek
- 1x skrócona instrukcja obsługi

## Produkty kompatybilne

RCMMS, RCM101A, 2XRT-0015G