

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/ekstender-kvm-usb-displayport-hdbaset-20-jednostka-zdalna-4k100-ce920r-p-1295.html>



## Ekstender KVM USB DisplayPort HDBaseT™ 2.0 (jednostka zdalna) (4K@100) CE920R

Cena brutto	<b>2 040,58 zł</b>
Cena netto	<b>1 659,03 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_CE920R</b>
Kod producenta	<b>CE920R-ATA-G</b>
Kod EAN	<b>4710469341861</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

Ekstender KVM ATEN CE920 USB DisplayPort HDBaseT™ 2.0 integruje najnowsze technologie HDBaseT™ 2.0, zapewniając sygnał wideo 4K, stereo audio, USB, Ethernet i RS-232 do 100 metrów za pomocą pojedynczego kabla Cat6 / 2L-2910 Cat 6. HDBaseT™ 2.0 gwarantuje najbardziej niezawodną transmisję na rynku, a także umożliwia osiągnięcie dużego zasięgu, który rozszerza sygnały Full HD 1080P na odległość do 150 metrów. Dzięki łatwej instalacji kabli obsługujących różne sygnały, CE920 jest idealny do zastosowań, w których wymagany jest wygodny dostęp zdalny - takich jak centra kontroli transportu, placówki medyczne, magazyny przemysłowe i rozbudowane stacje robocze

- Obsługuje technologię HDBaseT™ 2.0
- Rozszerza sygnały wideo, audio, USB, RS-232 i Ethernet za pomocą pojedynczego kabla Cat6 / 6a / 2L-2910 Cat 6
- Zwiększone wykrywanie i korygowanie błędów bitowych w celu przeciwdziałania zakłóceniom sygnału podczas transmisji wideo o wysokiej jakości
- Wykrywanie statusu i sygnalizacja LED dla transmisji sygnału HDBaseT™ na zdalnym urządzeniu
- Bufor EDID do płynnego włączania i wyświetlania o najwyższej jakości
- Najwyższa jakość wideo przy dużej odległości
- Tryb standardowy HDBaseT™ do 4K @ 100m (Cat 6 / 6a / 2L-2910)
- Tryb HDBaseT™ Long-Reach do 1080P @ 150m
- Przełącznik trybu dalekiego zasięgu - przełącza pomiędzy trybem HDBaseT™ Standard i Long Reach w mgnieniu oka
- Pełne prędkości portów USB 2.0 - zapewnia szybkie prędkości transmisji dla urządzeń peryferyjnych
- Kompatybilny z HDCP
- Obsługuje indywidualne 2-kanałowe audio stereo dla aplikacji audio wysokiej jakości
- Obsługuje funkcję budzenia komputera za pomocą pojedynczego przycisku
- Wbudowana ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi 8KV / 15KV (napięcie styku 8KV, napięcie powietrza 15KV)

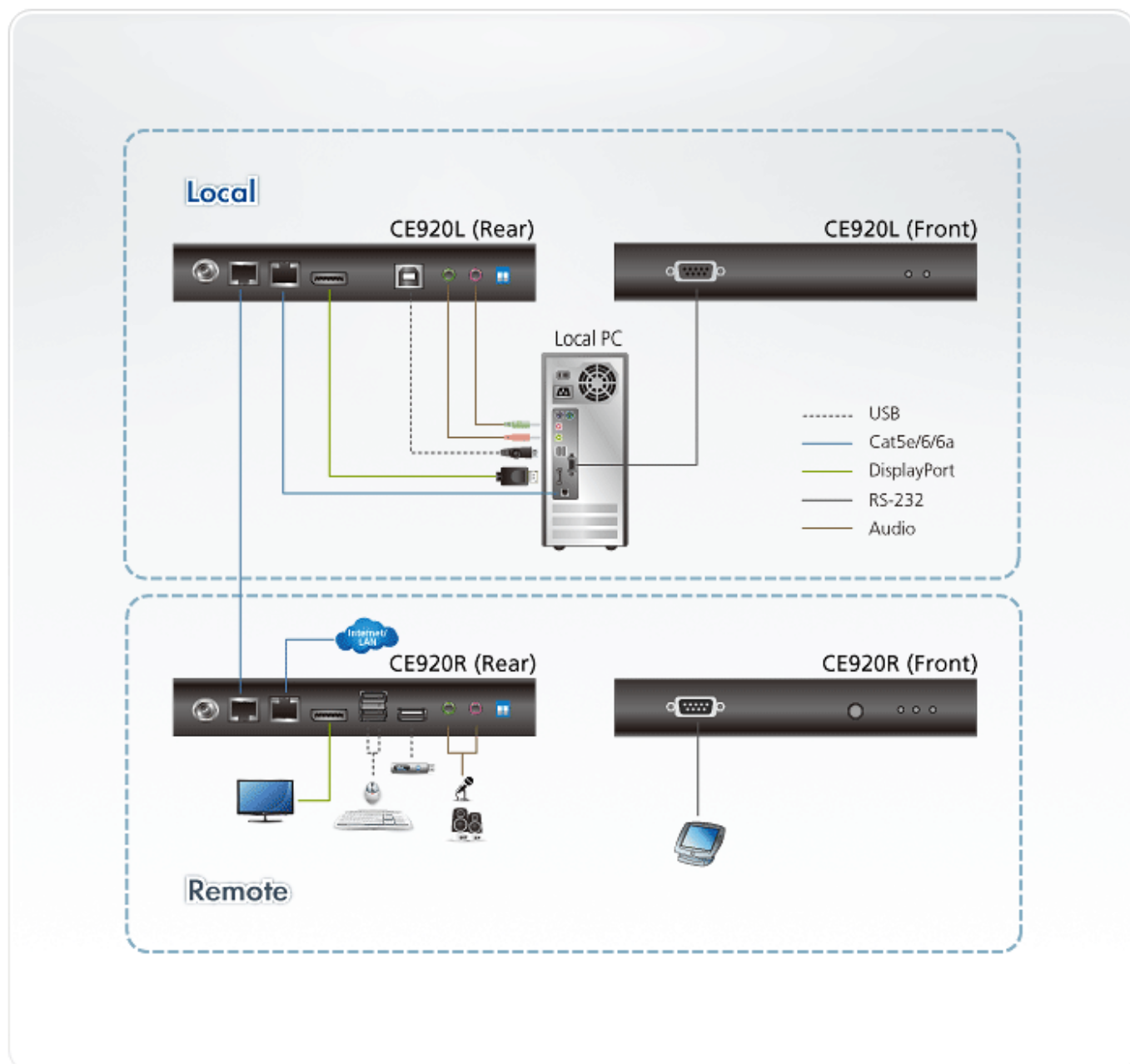
### Specyfikacja techniczna

Złącza  
Porty konsoli

- 1 x gniazdo DisplayPort (czarne)
- 3 x gniazdo USB Typ A
- 1 x gniazdo Mini Jack Stereo (zielone)
- 1 x gniazdo Mini Jack Stereo (różowe)
- 1 x gniazdo RJ-45 (czarne)

Porty KVM	N/D
RS-232	1 x DB-9 męskie (czarne)
Zasilanie	1 x gniazdo DC Jack z blokadą
Jednostka do jednostki	1 x gniazdo RJ-45 (czarne)
Diody LED	
Zasilanie	1 (zielona)
Połączenie	1 (pomarańczowa)
Wyjście wideo	1 (pomarańczowa)
Przełączniki	
Przełącznik trybu dużego zasięgu	1 x przełącznik DIP
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x przełącznik DIP
Przyciski naciskowe	
Przycisk wznowienia	1 x przycisk chwilowy
Wideo	Do 4K@90m (Cat 5e) / 100m (Cat 6/6a/ATEN 2L-2910 Cat6) 1080P@100m (Cat 5e/6/6a) *Obsługa 4K: 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 30Hz (4:4:4) DC5V:6.74W:47BTU
Pobór mocy	
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-40°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0-80% RH, bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.64 kg ( 1.41 lb )
Wymiary(D x S x W)	18.20 x 12.19 x 2.87 cm (7.17 x 4.8 x 1.13 in.)
Uwaga	DisplayPort v1.1 obsługuje rozdzielczości do 4Kx2K @ 30Hz.
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 Ekstender CE920R USB DisplayPort HDBaseT 2.0 KVM (jednostka zdalna)
- 1x zestaw montażowy
- 1x zasilacz
- 1x instrukcje dla użytkownika

## Produkty kompatybilne

VC986, VS194, CE620, 2L-2910, VS1814T, VS1818T, 2L-7D02DP, VE-RMK1U