

## CE602

Przedłużacz KVM DVI Dual Link



CE602 to przedłużacz KVM z interfejsami DVI Dual Link i USB, wyposażony w funkcję komunikacji szeregową RS-232. Umożliwia uzyskanie dostępu do systemu komputerowego z konsoli zdalnej (klawiatura USB, monitor, mysz). Urządzenie CE602 umożliwia dostęp do systemu komputerowego ze zdalnej konsoli, dlatego doskonale sprawdza się we wszelkich instalacjach, w których konsola musi znajdować się w wygodnym miejscu, a sam system w bezpiecznej lokalizacji, na przykład z dala od kurzu i brudu hali produkcyjnej lub placu budowy. Dzięki temu możliwe jest znaczne oddalenie urządzeń na duże odległości.

CE602 obsługuje rozdzielczość do 2560 x 1600 (DVI Dual Link). Zastosowano w nim 2 przewody Cat 5e do obsługi HDCP, RS-232, mikrofonu oraz sygnałów Dual Link. Tam, gdzie wystarczy połączenie Single Link, można użyć tylko jednego przewodu Cat 5e.

### Funkcje

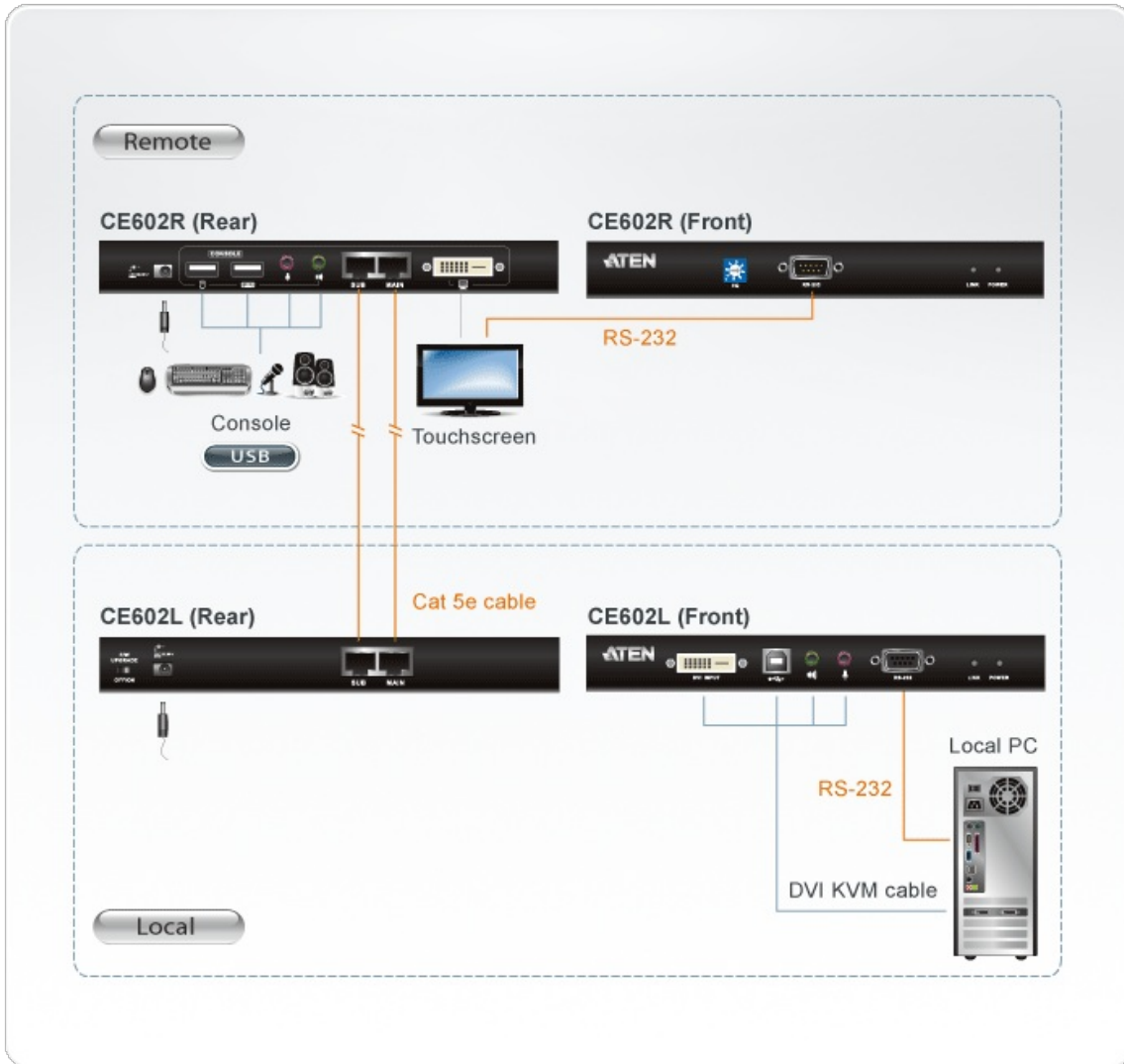
- Cechy i funkcje Moduły lokalny i zdalny połączone przewodem Cat 5e na odległość do 60 m
- Możliwość uzyskania dostępu do komputera lub instalacji KVM z konsoli zdalnej (oddalonej na odległość do 60 m)
- Obsługa interfejsu DVI-D oraz możliwość transmisji sygnałów DVI Dual Link
- **Rozwiązanie wyposażone w technologię ATEN zapewniającą transmisję sygnałów audio-wideo za pośrednictwem jednego przewodu cat 5e**
- **Drugi przewód Cat 5e służy do przesyłania sygnałów HDCP, RS-232, mikrofonu oraz Dual Link**
- Ręczne sterowanie kompensacją — sygnał jest automatycznie kompensowany z uwzględnieniem odległości
- Porty szeregowo RS-232 — możliwość podłączenia terminalu szeregowego lub urządzeń szeregowych takich jak ekrany dotykowe i skanery paskowe (szybkość transmisji 115200 b/s)
- Audio — obsługa głośników stereo i mikrofonu
- **Wbudowana ochrona antyelektrostatyczna 8/15 kV (napięcie styczne 8 kV; napięcie w powietrzu 15 kV)**
- **Obsługa formatów panoramicznych**
- **Wysoka jakość grafiki: do 2560 x 1600 przy 60 Hz (DVI Dual Link) i 40 m; 1024 x 768 przy 60 Hz i 60 m - wyraźny obraz wysokiej jakości przy dużej odległości transmisji sygnału**
- Podłączanie na gorąco
- Montaż w stelażu
- Łatwa instalacja — niewymagane oprogramowanie — wystarczy podłączyć komputery za pomocą standardowych przewodów
- Uaktualnianie oprogramowania sprzętowego

### Specyfikacje

Function	CE602L	CE602R
Złącza		
Porty konsoli	Nie dotyczy	2 x USB typ A żeńskie (białe) 1 x DVI-D żeńskie (białe)

		1 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone) 1 x żeńskie stereo typu mini jack (różowe)
Porty KVM	1 x DVI-D żeńskie (białe) 1 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone) 1 x żeńskie stereo typu mini jack (różowe) 1 x USB typ B żeńskie (białe)	Nie dotyczy
RS-232	1 x DB-9 Żeńskie (czarny)	1 x DB-9 Męskie (czarny)
Zasilanie	1 x gniazdo DC	1 x gniazdo DC
Podrzedne/główne	2 x RJ-45 Żeńskie (czarny)	2 x RJ-45 Żeńskie (czarny)
Diody LED		
Połączenie	1 (zielony)	1 (zielony)
Zasilanie	1 (zielony)	1 (zielony)
Przełączniki		
Przełącznik EQ	Nie dotyczy	1 x przełącznik 8-pozycyjny
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x przełącznik suwakowy	Nie dotyczy
Emulacja		
Klawiatura/Mysz	USB	USB
Wideo	2560 x 1600 przy 60 Hz (40 m) 1920 x 1200 przy 60 Hz (30 m); 1024 x 768 przy 60 Hz (60 m);	2560 x 1600 przy 60 Hz (40 m) 1920 x 1200 przy 60 Hz (30 m); 1024 x 768 przy 60 Hz (60 m);
Pobór mocy	DC5V:2.68W:13BTU	DC5V:5.02W:28BTU
Środowiskowe		
Temperatura robocza	0-50°C	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C	-20-60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne		
Obudowa	Metal	Metal
Masa	0.48 kg ( 1.06 lb )	0.48 kg ( 1.06 lb )
Wymiary(D x S x W)	20.20 x 8.54 x 2.50 cm (7.95 x 3.36 x 0.98 in.)	20.20 x 8.68 x 2.50 cm (7.95 x 3.42 x 0.98 in.)
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.	

Diagram



**ATEN International Co., Ltd.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com

© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.