

CE604

Ekstender KVM USB DVI Dual View Cat 5 (1024x768@60m)



CE604 to ekstender (przedłużacz) KVM DVI Dual View oparty na USB, wyposażony w funkcję Dual View i umożliwiający płynne dostarczanie sygnału wideo do dwóch monitorów. Posiada interfejs szeregowy RS-232, który zapewnia dostęp do systemu komputerowego ze zdalnej konsoli oddalonej o 60 m. Urządzenie CE604 jest stosowane w instalacjach sterowania i bezpieczeństwa w branżach finansowych i przemysłowych.

Przedłużacz CE604 jest wyposażony w kanał RS-232 do podłączania terminala szeregowego lub urządzeń szeregowych takich jak ekrany dotykowe lub skanery kodów paskowych. Ponadto obsługuje zaawansowaną funkcję PC WakeUp, dzięki której za pomocą przycisku na konsoli zdalnej można „obudzić” komputer w siedzibie. Użytkownik urządzenia CE604 nie musi stale przemieszczać się między lokalnym komputerem i zdalną konsolą, dlatego całe rozwiązanie jest bardzo wydajne w obsłudze i elastyczne.

Produkt CE604 doskonale sprawdza się tam, gdzie konsola musi znajdować się w łatwo dostępnym miejscu, ale sam system jest zamknięty w bezpiecznej lokalizacji — z dala od kurzu, brudu i niekorzystnych warunków środowiskowych. To także ekonomiczny sposób na zamknięcie poufnych danych (np. finansowych lub osobistych) w bezpiecznym miejscu przy jednoczesnym zapewnieniu zdalnego dostępu.

Funkcje

- Moduły lokalny i zdalny łączone dwoma kablami Cat 5e na odległość do 60 m
- Przesyłanie sygnałów głośnika, klawiatury, myszy DDC i jednego DVI jednym kablem Cat5; przesyłanie sygnałów RS-232, mikrofonu i drugiego DVI po dodaniu drugiego kabla Cat5e
- Obsługuje transmisję z urządzeń wideo Dual View (jeden komputer z dwoma wyjściami wideo)
- Audio – obsługa głośników stereo i mikrofonu
- Obsługa obejścia Real DDC oraz domyślnej technologii EDID ATEN – wybieranie różnych konfiguracji za pomocą klawiszy skrótów
- Obsługa funkcji budzenia komputera (PC WakeUp) za pomocą przycisku lub klawisza skrótu
- Kanał szeregowy RS-232 — możliwość podłączenia terminala szeregowego lub urządzeń szeregowych takich jak ekrany dotykowe i skanery paskowe (szybkość transmisji do 9600 b/s)
- Kompatybilność z innymi urządzeniami ATEN Dual View KVM, takimi jak [CS1642A/CS1644A](#) i [CS1762A/CS1764A](#)
- Bardzo wysoka jakość obrazu – do 1920 x 1200 przy 60 Hz i 30 m; 1024 x 768 przy 60 Hz i 60 m
- Ręczne sterowanie kompensacją — sygnał jest automatycznie kompensowany z uwzględnieniem odległości
- Wbudowana ochrona antyelektrostatyczna 8/15 kV (napięcie styczne: 8 kV; wyładowanie przez powietrze: 15 kV) oraz ochrona przed przepięciami 2 kV

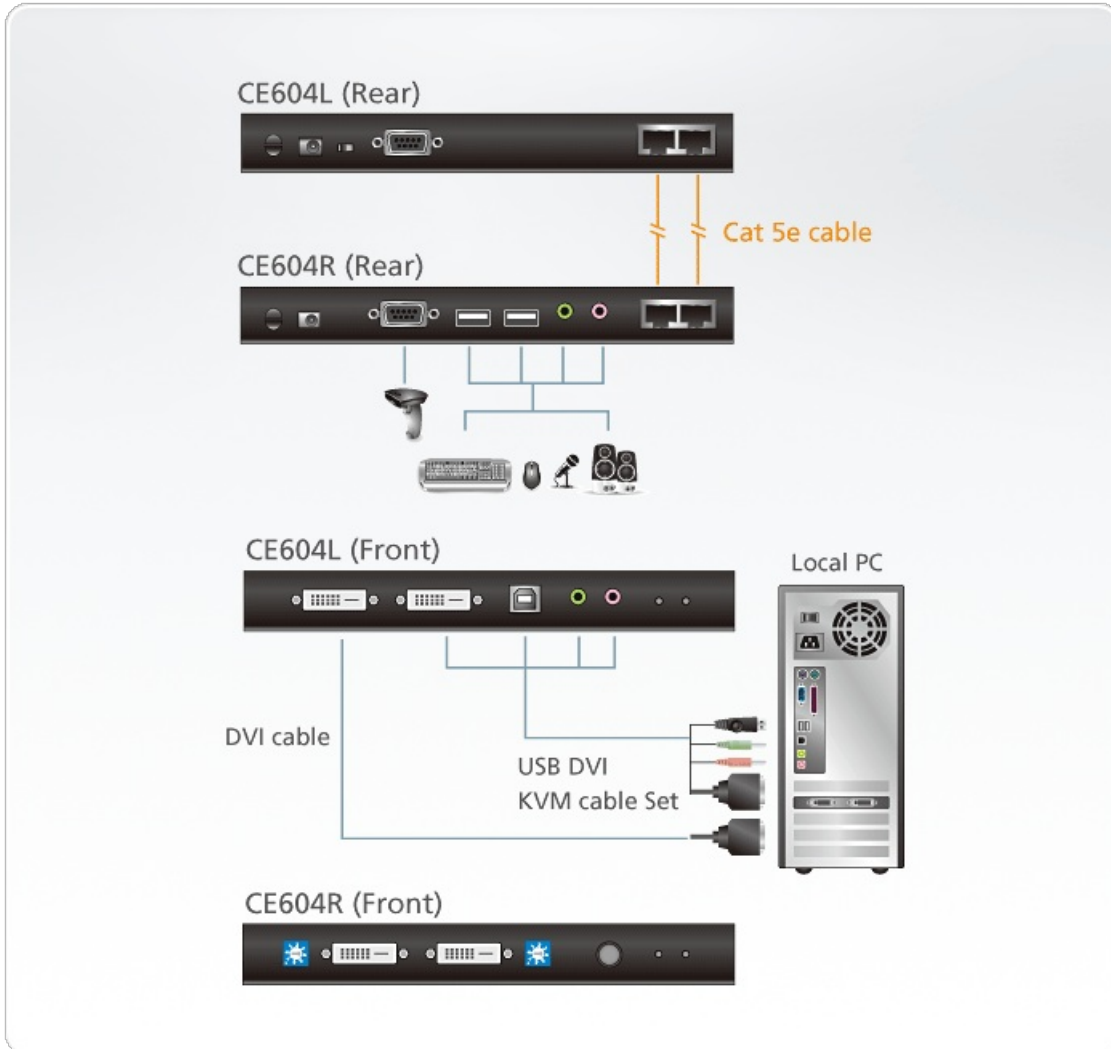
Specyfikacje

Function	CE604L	CE604R
Złącza		

Porty konsoli	Nie dotyczy	2 x gniazdo USB typ A (białe) 2 x gniazdo DVI-D (białe) 1 x gniazdo mini jack stereo (zielone) 1 x gniazdo mini jack stereo (różowe)
Porty KVM	1 x gniazdo USB typ B (białe) 2 x gniazdo DVI-D (białe) 1 x gniazdo mini jack stereo (zielone) 1 x gniazdo mini jack stereo (różowe)	Nie dotyczy
RS-232	1 x DB-9 żeńskie (czarne)	1 x DB-9 męskie (czarne)
Zasilanie	1 x gniazdo DC (czarne)	1 x gniazdo DC (czarne)
Podrzedne/główne	2 x gniazdo RJ-45 (czarne)	2 x gniazdo RJ-45 (czarne)
Diody LED		
Połączenie	1 (zielona)	1 (zielona)
Zasilanie	1 (zielona)	1 (zielona)
Przełączniki		
Kompensacja obrazu	Nie dotyczy	2 x przełącznik 8-pozycyjny
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x przełącznik hebelkowy	Nie dotyczy
Przyciski naciskowe		
Przycisk wznowienia	Nie dotyczy	1 x przycisk chwilowy
Wideo	1920 x 1200 przy 60 Hz (30 m); 1024 x 768 przy 60 Hz (60 m)	1920 x 1200 przy 60 Hz (30 m); 1024 x 768 przy 60 Hz (60 m)
Pobór mocy	DC5.3V:2.88W:18BTU/h Uwaga: ● Pomiar w watach wskazuje typowy pobór mocy urządzenia bez obciążenia zewnętrznego. ● Pomiar w BTU/h wskazuje pobór mocy urządzenia przy pełnym obciążeniu.	DC5.3V:2.35W:15BTU/h Uwaga: ● Pomiar w watach wskazuje typowy pobór mocy urządzenia bez obciążenia zewnętrznego. ● Pomiar w BTU/h wskazuje pobór mocy urządzenia przy pełnym obciążeniu.
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	0.49 kg (1.08 lb)	0.49 kg (1.08 lb)
Wymiary(D x S x W)	20.20 x 8.53 x 2.50 cm (7.95 x 3.36 x 0.98 in.)	20.20 x 8.67 x 2.50 cm (7.95 x 3.41 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.