

## CE624

Ekstender KVM USB DVI Dual View HDBaseT™ 2.0 (1920 x 1200@100 m)



Ekstender ATEN CE624 USB DVI Dual View HDBaseT™ 2.0 KVM integruje najnowsze technologie [HDBaseT™ 2.0](#), aby oferować najbardziej niezawodną z dostępnych na rynku transmisję wideo, dźwięku, sygnałów USB i RS-232. Urządzenie CE624 dostarcza wysokiej jakości obrazu wideo DVI Dual View, 2-kanalowego dźwięku cyfrowego PCM, sygnałów USB 2.0 i RS-232 na odległość do 100 metrów od komputera źródłowego za pośrednictwem pojedynczego kabla Cat6/6a. Dzięki prostej instalacji kabla obsługującego szereg różnych sygnałów, urządzenie CE624 jest idealne do zastosowań, w których wymagany jest wygodny [dostęp zdalny](#) – w miejscach, takich jak centra kontroli transportu, placówki medyczne, magazyny przemysłowe i oddalone stacje robocze.



### Funkcje

- Umożliwia dostęp DVI Dual View do komputera oraz sterowanie KVM za pośrednictwem konsoli zdalnej
- Technologia łączności HDBaseT™ 2.0
  - Pozwala przedłużyć sygnały wideo, audio, USB i RS-232 za pomocą jednego kabla Cat6/6a
  - Bufor EDID zapewnia płynne włączanie i najwyższą jakość obrazu
  - Poprawione wykrywanie i korekcja błędnych bitów, pozwalająca niwelować zakłócenia podczas transmisji obrazu wideo wysokiej jakości
- Doskonała jakość obrazu wideo na dużych odległościach
  - [HDBaseT™](#) Tryb standardowy do 1920 x 1200 przy 100 m
  - [HDBaseT™](#) Tryb dużego zasięgu do 1920 x 1080 przy 150 m\*
- Przełącznik trybu dużego zasięgu - pozwala szybko przełączać pomiędzy standardowym trybem [HDBaseT™](#) a trybem dużego zasięgu
- Zintegrowane porty USB 2.0 - zapewniają dużą szybkość transmisji dla klawiatury, myszy i urządzeń peryferyjnych
- Obsługa 2-kanalowego cyfrowego dźwięku PCM - zapewnia wysoką jakość transmisji audio
- Obsługa funkcji budzenia komputerów PC za pomocą przycisku lub klawisza skrótu
- Wbudowana ochrona ESD 8 kV/15 kV (napięcie styku 8kV, napięcie przez powietrze 15 kV)
- Zgodny z HDCP 2.2

Uwaga: \* Obsługa tylko wówczas, gdy zastosowany jest sygnał single view, w aplikacjach z sygnałem dual view rozwiązanie będzie zredukowane do 720p.

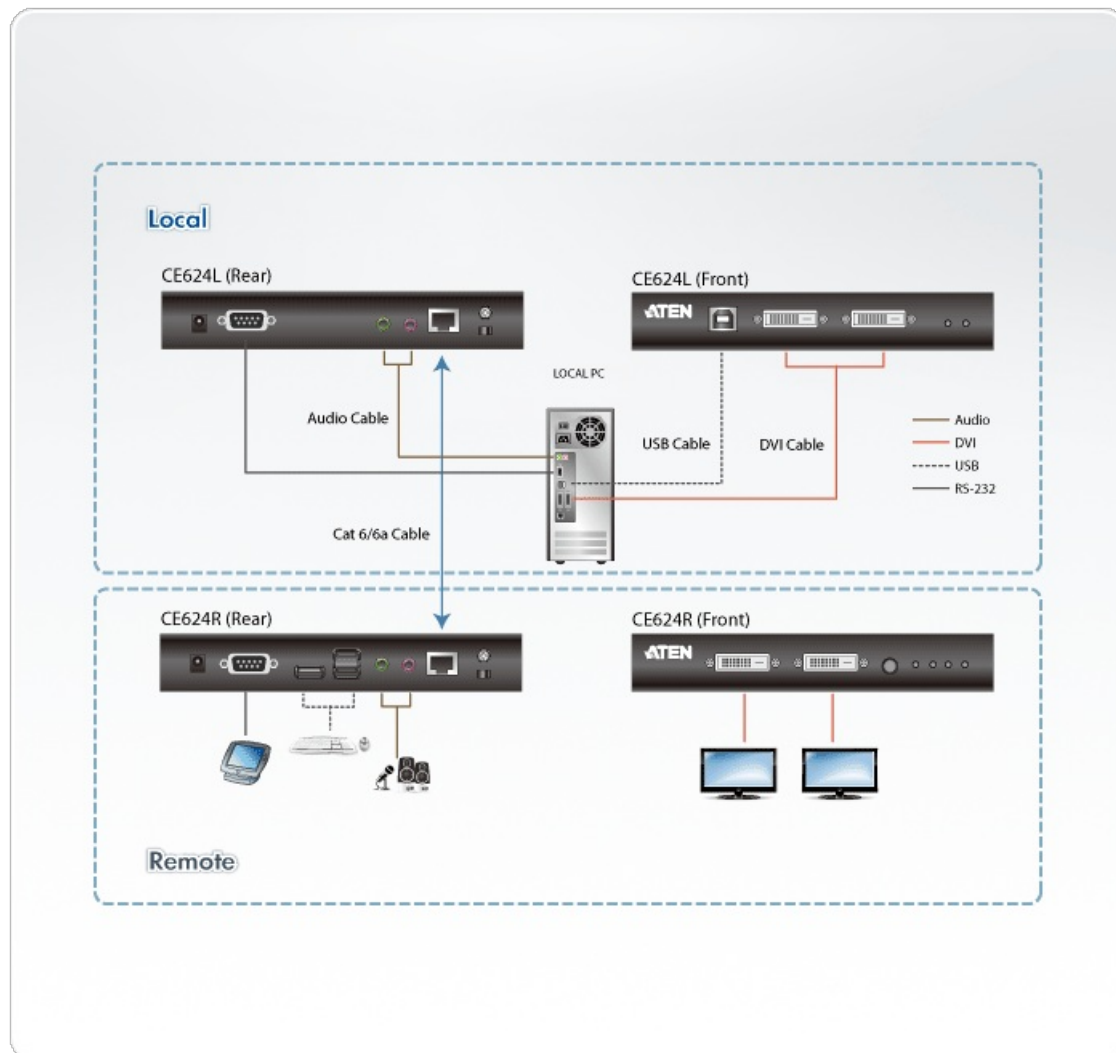
### Specyfikacje

Function	CE624L	CE624R
Złącza		

Porty konsoli	Nie dotyczy	2 x gniazdo DVI-D (białe) 3 x gniazdo USB typ A (białe) 1 x gniazdo mini jack stereo (zielone) 1 x gniazdo mini jack stereo (różowe)
Porty KVM	2 x gniazdo DVI-D (białe) 1 x gniazdo USB typ B (białe) 1 x gniazdo mini jack stereo (zielone) 1 x gniazdo mini jack stereo (różowe)	Nie dotyczy
RS-232	1 x DB-9 żeńskie (czarny)	1 x DB-9 męskie (czarny)
Zasilanie	1 x gniazdo DC z blokadą	1 x gniazdo DC z blokadą
Podrzedne/główne	1 x gniazdo RJ-45 (czarne)	1 x gniazdo RJ-45 (czarne)
Jednostka do jednostki	1 x gniazdo RJ-45 (czarne)	1 x gniazdo RJ-45 (czarne)
Diody LED		
Połączenie	1 (pomarańczowa)	1 (pomarańczowa)
Zasilanie	1 (zielona)	1 (zielona)
Wyjście wideo	Nie dotyczy	2 (pomarańczowa)
Przełączniki		
Przełącznik trybu dużego zasięgu	1 x przełącznik hebelkowy	1 x przełącznik hebelkowy
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x przełącznik hebelkowy	1 x przełącznik hebelkowy
Przyciski naciskowe		
Przycisk wznowienia	Nie dotyczy	1 x przycisk chwilowy
Wideo	Do 1600x1200 & 1920x1200 przy 90 m (Cat 5e) / 100 m (cat 6/6a) 1080P przy 100 m	Do 1600x1200 & 1920x1200 przy 90 m (Cat 5e) / 100 m (cat 6/6a) 1080P przy 100 m
Pobór mocy	DC5V:4.93W:23BTU/h  Uwaga:	DC5V:7.2W:49BTU/h  Uwaga:
Środowiskowe		
Temperatura robocza	0–40°C	0–40°C
Temperatura przechowywania	-20–60°C	-20–60°C
Wilgotność	0–80% wilgotności względnej, bez kondensacji	0–80% wilgotności względnej, bez kondensacji
Właściwości fizyczne		
Obudowa	Metal	Metal
Masa	0.80 kg ( 1.76 lb )	0.81 kg ( 1.78 lb )
Wymiary(D x S x W)	17.42 x 15.94 x 2.88 cm (6.86 x 6.28 x 1.13 in.)	17.42 x 15.94 x 2.88 cm (6.86 x 6.28 x 1.13 in.)

Uwaga

# 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.