

CE610A

Ekstender KVM DVI HDBaseT z ExtremeUSB®



Ekstender KVM CE610A USB DVI jest przedłużaczem DVI i USB, który obsługuje ExtremeUSB® i technologię HDBaseT. CE610A może przedłużyć sygnały DVI i USB 2.0 ze źródła aż do 100 m (300 stóp) używając pojedynczego kabla Cat 5e/6.

CE610A jest wyposażony w złącza USB, które pozwalają na przedłużenie każdego urządzenia USB pomiędzy jednostkami. Funkcjonalność USB zapewnia nie tylko współdzielenie urządzeń peryferyjnych, ale również obsługę sterowania panelem dotykowym i transfer plików. CE610A sprawdza się idealnie w sytuacjach, kiedy wymagany jest panel dotykowy, jak na przykład w centrach transportu, placówkach medycznych, centrach handlowych, kioskach przemysłowych oraz kiedy wymagana jest synchronizacja plików/folderów pomiędzy przenośnymi i stacjonarnymi komputerami.



Funkcje

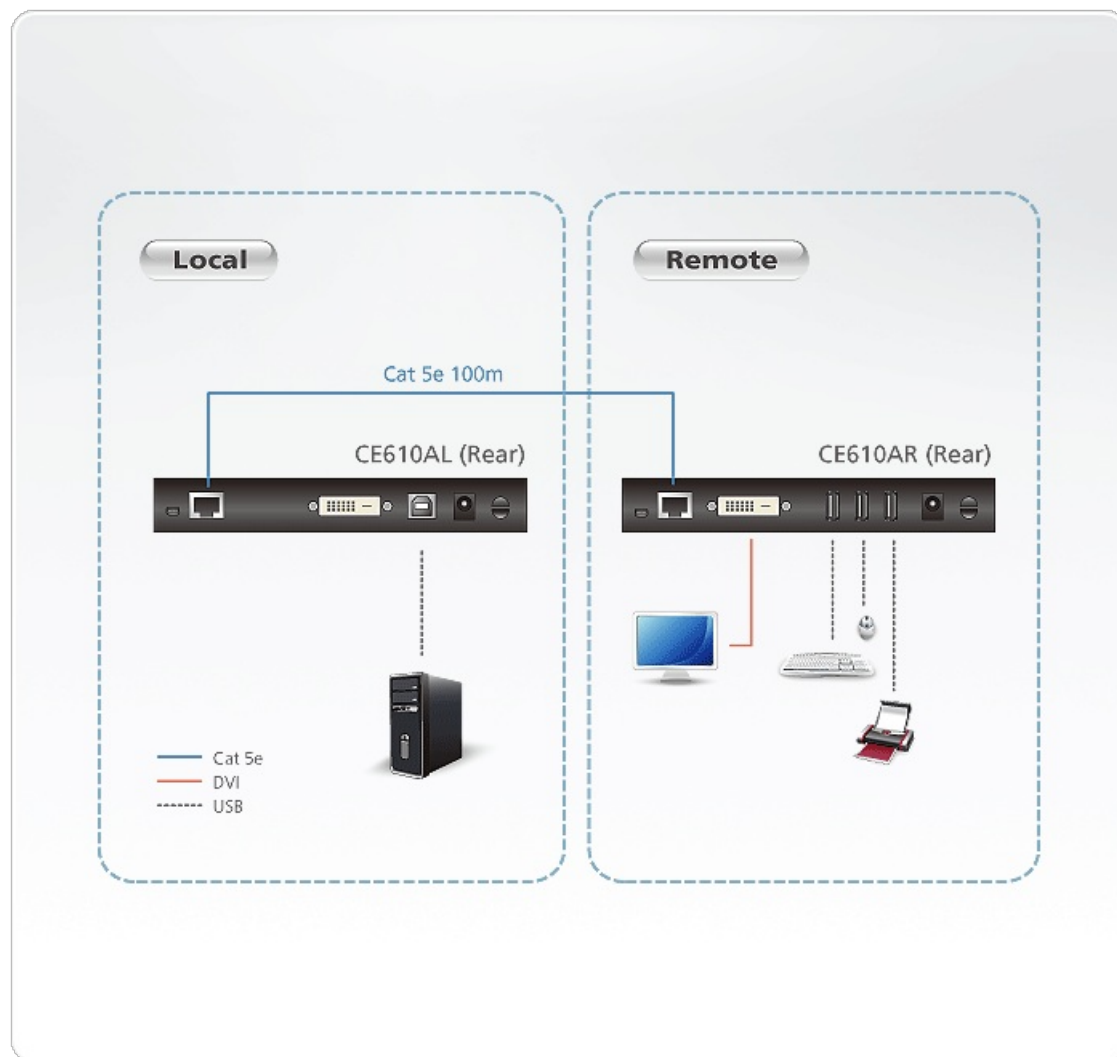
- Wymaga jednego kabla Cat 5e aby połączyć się z jednostkami stacjonarnymi i przenośnymi
- Pozwala na dostęp instalacji do komputera lub KVM z przenośnej konsoli
- Superior Video Quality – aż do 1920 x 1200 @ 60 Hz przy 100 m
- Anti-jamming – zapobiega zakłóceniom sygnału podczas wysokiej jakości transmisji wideo używając technologii HDBaseT
- ExtremeUSB® – obsługuje transparentne sygnały USB 2.0 i prawdziwy plug-and-play (nie wymaga oprogramowania ani sterowników)
- Obsługuje kamery internetowe USB 1.1
- Obsługuje USB 2.0 * – łączy takie urządzenia jak klawiatura, mysz, audio, dysk flash, drukarka, panel dotykowy i inne urządzenia USB wymagające umiarkowanej długości pasma
- Przedłuża lokalny PC Wideo/Klawiaturę/Mysz na stronę przenośną
- Buduje 8KV/15KV ESD ochronę (Napięcie styku 8KV; Napięcie 15KV)
- Działa ze wszystkimi najważniejszymi systemami operacyjnymi: Windows®, OS X®, and Linux®

*Uwaga: maksymalna łączna szybkość transmisji dla podłączonych urządzeń USB obsługiwana przez CE610A wynosi 40 Mbps.

Specyfikacje

Function	CE610AL	CE610AR
Złącza		
Wejście wideo	1 x gniazdo DVI-D (białe)	N/D
Wyjście wideo	N/D	1 x gniazdo DVI-D (białe)
Zasilanie	1 x gniazdo DC Jack	1 x gniazdo DC Jack
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x gniazdo mini-USB	1 x gniazdo mini-USB
Port USB	1 x gniazdo USB typ B (białe)	3 x gniazdo USB typ A (białe)
Jednostka do jednostki	1 x gniazdo RJ-45 (czarne)	1 x gniazdo RJ-45 (czarne)
Diody LED		
Zasilanie	1 (zielona)	1 (zielona)
Połączenie	1 (zielona)	1 (zielona)
USB	1 (zielona)	1 (zielona)
Wideo	1 (zielona)	1 (zielona)
USB	USB 2.0 (Transfer: do 40Mb/s)	USB 2.0 (Transfer: do 40Mb/s)
Wideo	1920 x 1200 @ 60Hz (100 m)	1920 x 1200 @ 60Hz (100 m)
Pobór mocy	DC5V:1.99W:41BTU/h Uwaga:	DC5V:3.95W:50BTU/h Uwaga:
Środowiskowe		
Temperatura robocza	0–40°C	0–40°C
Temperatura przechowywania	-20–60°C	-20–60°C
Wilgotność	0–80% RH, bez kondensacji	0–80% RH, bez kondensacji
Właściwości fizyczne		
Obudowa	Metal	Metal
Masa	0.62 kg (1.37 lb)	0.62 kg (1.37 lb)
Wymiary(D x S x W)	18.20 x 11.79 x 2.87 cm (7.17 x 4.64 x 1.13 in.)	18.20 x 11.79 x 2.87 cm (7.17 x 4.64 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.