

## US7220

2-Portowa stacja dokująca Thunderbolt 2 KVM



Stacja dokująca Thunderbolt 2 KVM US7220 to stacja dokująca na dwa komputery z pełną funkcjonalnością KVM. Umożliwia udostępnianie urządzeń Thunderbolt, konfiguracji dwumonitorowej oraz urządzeń peryferyjnych USB przy użyciu jednego kabla, bezpośrednio na dwa komputery.

Stacja dokująca Thunderbolt 2 KVM US7220 pozwala dwóm komputerom zgodnym ze standardem Thunderbolt 2 współdzielić urządzenia peryferyjne przy ultraszybkiej transmisji danych 20 Gb/s. Jako przełącznik do współdzielenia KVM umożliwia łatwe przełączanie klawiatury, sygnału wideo, myszy i urządzeń peryferyjnych pomiędzy dwoma komputerami za naciśnięciem przycisku. Dzięki możliwości połączenia łańcuchowego nawet pięciu urządzeń Thunderbolt przełącznik US7220 pozwala na podłączenie do 11 urządzeń peryferyjnych, w tym monitorów i urządzeń rejestrujących wideo Thunderbolt, a także napędów USB, drukarek, kamer o wysokiej rozdzielczości, klawiatur, myszy i wielu innych.

Stacja dokująca ATEN Thunderbolt 2 to idealny wybór dla wszystkich, którym zależy na połączeniu elastyczności laptopa z oferowanymi przez pełną stację roboczą wydajnością, możliwościami udostępniania, wysoką rozdzielczością oraz pracą dwumonitorową.



### Funkcje

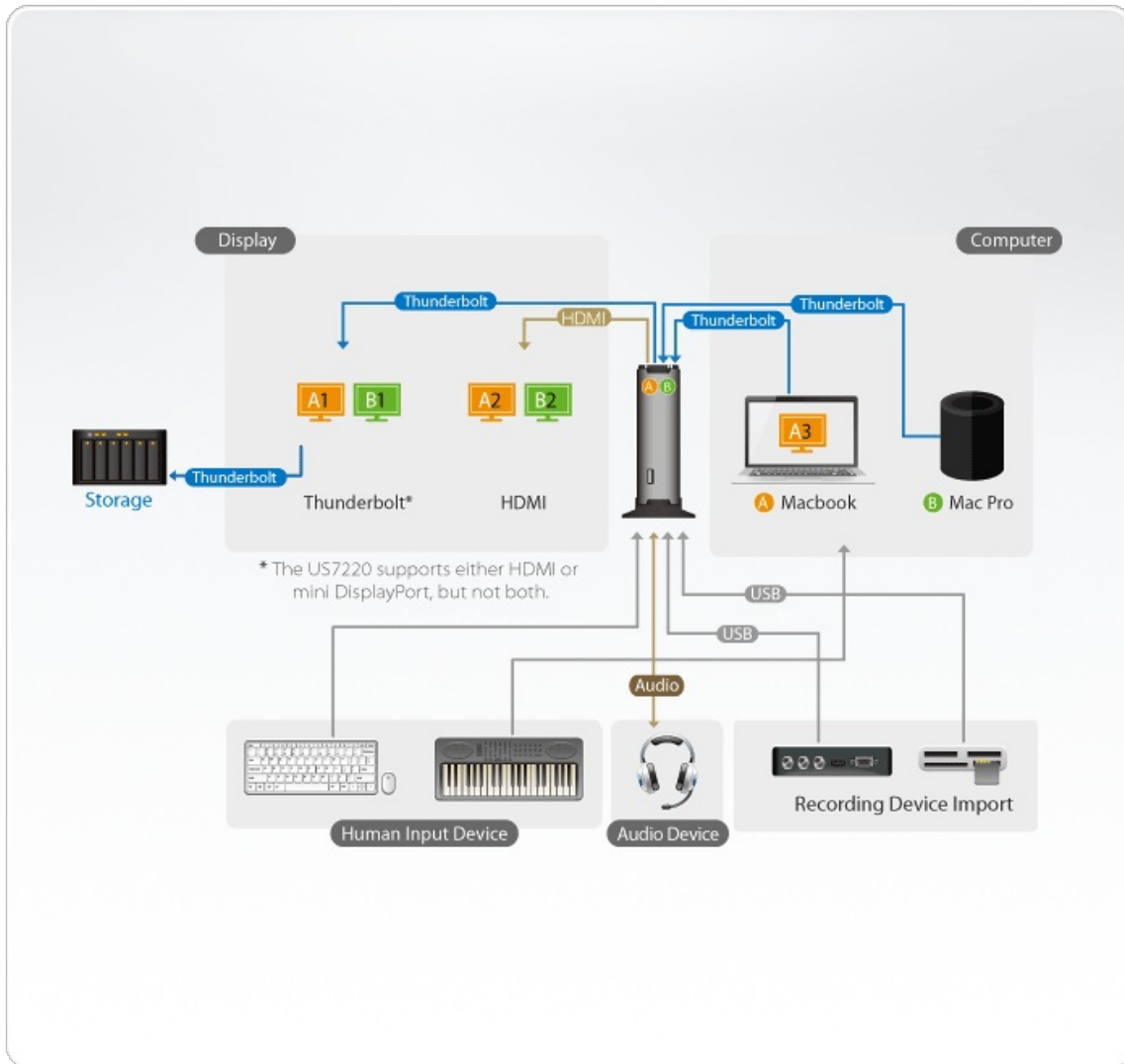
- Zgodny z Thunderbolt 2.0, zapewnia prędkości transmisji danych do 20 Gb/s
  - Możliwość podłączenia 11 urządzeń do laptopa przy użyciu jednego kabla Thunderbolt\*
  - Dwa porty Thunderbolt umożliwiają podłączenie dwóch hostów Thunderbolt
  - Jeden port Thunderbolt umożliwia podłączenie urządzenia Thunderbolt i łańcuchowe podłączenie nawet 5 dodatkowych urządzeń
  - Port Gigabit Ethernet
  - Port HDMI obsługuje dodatkowy monitor HDMI
  - Obsługuje trzy porty USB 3.1 Gen 1 o prędkościach transmisji danych do 5 Gb/s
  - Dwa porty USB 2.0 o prędkościach transmisji danych do 480 Mb/s
  - Obsługuje sygnały audio o wysokiej rozdzielczości dzięki przesyłaniu Dolby i DTS przez złącze Mini TOSLINK oraz sygnał audio 2.1-kanalowy za pośrednictwem przewodu audio 3,5 mm
  - Analogowe/cyfrowe wejście i wyjście audio
  - Obsługuje interfejs HDMI 1.4b o rozdzielczości 4K (UHD)
  - Obsługuje interfejs DisplayPort 1.2 o rozdzielczości 4K (UHD)
  - Port eSATA dla urządzeń pamięci masowej
- Uwaga: Dodatkowy kabel Thunderbolt do nabycia osobno.

### Specyfikacje

Połączenia	2
------------	---

komputera	
Połączenia urządzenia	1 bezpośrednio; 5 maks. (w trybie połączenia łańcuchowego)
Złącza	
Komputer	2 x Thunderbolt 2.0 żeńskie (czarne)
Urządzenie	1 x Thunderbolt 2.0 żeńskie (czarne) 3 x USB3.1 Gen1 typ A żeńskie (niebieskie) 2 x USB2.0 typ A żeńskie (czarne) 1 x E-SATA żeńskie (czarne)
Porty LAN	1 x Gigabit Ethernet żeńskie (czarne)
Wejścia audio	1 x Stereofoniczny mini-jack Toslink żeńskie (czarny)
Wyjścia audio	1 x Stereofoniczny mini-jack Toslink żeńskie (czarny)
Gniazdo zasilania	1
Wyjście wideo	1 x HDMI żeńskie (czarne) 1 x Thunderbolt / Mini DisplayPort żeńskie*
Wybór portu	Przycisk wyboru portu x2
Diody LED	
Wybór	2
Rozdzielczość wideo	Pojedynczy podgląd: Mini DisplayPort / Thunderbolt - 3840*2160 przy 60* HDMI - 3840*2160 przy 30  Podwójny widok: Thunderbolt - 3840*2160 przy 60 HDMI - 3840*2160 przy 30  *Model US7220 obsługuje port HDMI lub Mini DisplayPort, lecz nie obydwu na raz.
Pobór mocy	DC12V:6.78:226BTU
Package Contents	1 x 1 m przewód Thunderbolt 2.0 1 x zasilacz sieciowy 1 x stojak pionowy
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0–40 °C
Temperatura przechowywania	-20–60 °C
Wilgotność	0–80% wilgotności względnej, bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Aluminium

Masa	0.78 kg ( 1.72 lb )
Wymiary(D x S x W)	5.70 x 9.75 x 19.19 cm (2.24 x 3.84 x 7.56 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.