

Dane aktualne na dzień: 14-04-2025 11:35

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/wieloportowa-stacja-dokujaca-usb-c-z-power-pass-through-uh3237-p-1026.html>



## Wieloportowa stacja dokująca USB-C z Power Pass-Through UH3237

Cena brutto	<b>675,39 zł</b>
Cena netto	<b>549,10 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_UH3237-AT</b>
Kod producenta	<b>UH3237-AT</b>
Kod EAN	<b>4719264645884</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

# NIESAMOWITY STYL. POTĘŻNE ROZSZERZENIE.

Jakikolwiek port byś chciał, UH3237 go ma.

Stacja dokująca USB-C 13-w-1 UH3237 z technologią Power Pass-Through

**Through** przeznaczona do ulepszenia każdego laptopa w wyjściu USB-C. Pozwala na dodanie do 13 urządzeń z przejściem zasilania, przy pomocy 1 kabla. Wszystko po to, aby zwiększyć wydajność pracy. Dzięki dodatkowym złączom HDMI, VGA, USB 3.2 Gen 1, USB 2.0, SD/MicroSD, Ethernet oraz audio.

UH3237 pozwoli Ci rozszerzyć sprzęt o dodatkowy monitor i cieszyć się wrażeniami wizualnymi w wysokiej rozdzielczości do **4K** za pośrednictwem złącza **VGA** lub **HDMI**.

UH3237 obsługuje również funkcję Power Pass-Through (przekazywanie mocy) przez USB-C do 85 W, co oznacza, że może zasilać urządzenie za pomocą zasilacza USB-C PD ze specyfikacjami profilu PD 5 V, 9 V, 12 V, 15 V, 20 V.

Port USB 3.2 Gen 1 Typu - A obsługuje transfer danych do 5 Gb / s, zapewniając bezproblemowy dostęp do napędu flash USB. Port USB 2.0 Typu A dedykowany jest do podłączenia klawiatury i myszy, w celu zminimalizowania zakłóceń sygnału. Port typu

---

C może być używany z najnowszymi urządzeniami USB-C.

Stacja dokująca USB-C to eleganckie, stylowe oraz ergonomiczne urządzenie typu plug-and-play (bez sterowników) kompatybilne ze wszystkimi głównymi systemami operacyjnymi (Windows, OS X i iPad Pro).

- Natychmiastowe rozszerzenie do 13 urządzeń przy pomocy kabla USB-C
- Obsługuje zasilanie USB 3.0 (PD3.0) do ładowania laptopa do 85 W za pomocą zasilacza USB-C PD - profile mocy obejmują 5 V, 9 V, 12 V, 15 V, 20 V
- Obsługuje rozdzielczość do 4K @ 30 (3840 x 2160 @ 30 Hz) na pojedynczym wyjściu HDMI lub podwójny ekran przy 1080p (1920 x 1080 @ 60 Hz)
- 1 x port USB 3.2 Gen 1 Typu - A
- 1 x port danych USB 3.2 Gen 1 Typu - C dla najnowszego urządzenia USB-C
- Stylowa i wyjątkowo płaska konstrukcja pozwala użytkownikowi umieścić laptopa 15 "bezpośrednio na górze stacji dokującej\*
- Zwiększona ochrona EMI
- Wbudowane czytniki kart pamięci (SD / MMC / Micro SD)
- Współpraca ze wszystkimi głównymi systemami operacyjnymi: Windows®, OS X® i iPad Pro
- Kompatybilna z Thunderbolt 3 (USB-C)
- Złącze audio 3,5 mm: 4-biegunowe, z mikrofonem
- Gigabit Ethernet

\* Dedykowana do laptopa 13 " ~ 15" z portem USB-C po lewej stronie.

## Specyfikacja techniczna

Połączenia komputera	1
Złącza	
Komputer	30 cm kabel USB 3.1 Gen1 Typu - C
Urządzenie	2 x USB 2.0 Typ - A żeńskie *
	3 x USB 3.1 Gen 1 Typ - A żeńskie (niebieskie) *
	1 x USB 3.1 Gen 1 Typ - C żeńskie (tylko dane) *
Wyjście wideo	* Całkowita moc powyższych portów wynosi 10 W (5 V / 2 A).
	2 x HDMI żeńskie
	1 x VGA żeńskie
Porty LAN	1 x Gigabit Ethernet żeńskie (czarne)
Audio	1 x Gniazdo audio 3,5 mm, 4-biegunowe stereofoniczne z mikrofonem i gniazdo słuchawkowe
Zasilanie	1 x USB Typ - C żeńskie *
	* Obsługuje maksymalnie 100 W wejście zasilacza USB-C.
	* Obsługuje USB Power Delivery 3.0 (PD 3.0) z profilem 5V / 9V / 12V / 15V / 20V do 85W do ładowania laptopa.
	* Do funkcji przesyłania zasilania wymagany jest oryginalny zasilacz USB-C z laptopa.
	* NIE obsługuje kabla / adaptera USB Typ - A na USB Typ - C.
	* Maksymalna wydajność ładowania może być niewystarczająca w zależności od specyfikacji zasilacza do laptopa.
Wydajność	
Pamięć Flash	1 x gniazdo kart SD (SD / SDHC / SDXC)
	1 x gniazdo kart Micro SD (Micro SD / SDHC / SDXC do 128G)
Rozdzielczość wideo	Widok pojedynczy:*
	HDMI - 3840 x 2160 przy 30 Hz lub VGA -1920 x 1080 przy 60 Hz
	Podwójny widok :**
	2 x HDMI - 1920 x 1080 @ 60 Hz
	* Z procesorem Intel 7. generacji i nowszym. Więcej informacji na temat generowania procesora można znaleźć: <a href="https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html">https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html</a>
	Aby wyjście wideo działało przez port USB-C, wymagane jest urządzenie z obsługą trybu DP Alt.

---

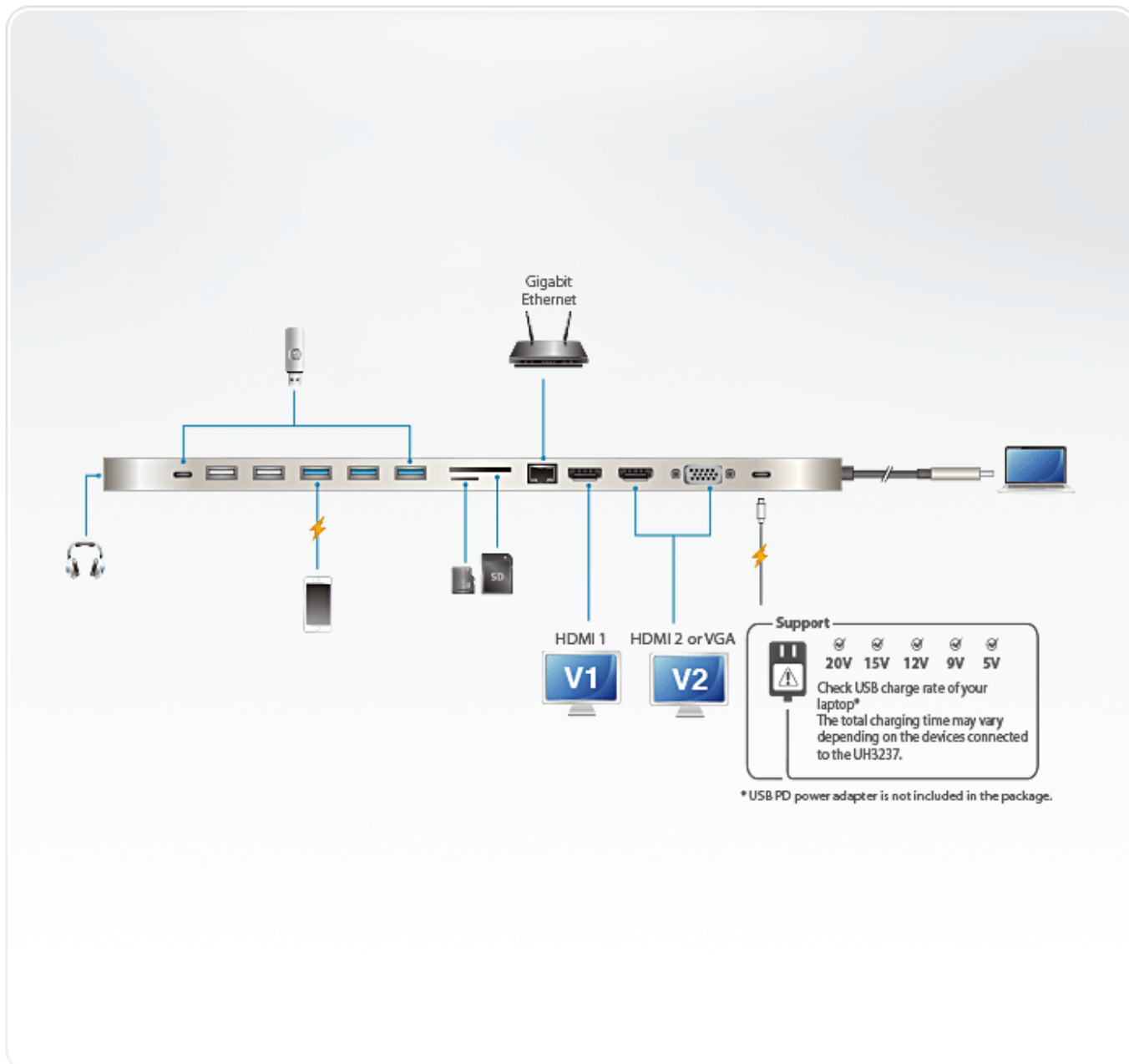
Pobór mocy  
Środowiskowe  
Temperatura robocza  
Temperatura przechowywania  
Wilgotność  
Właściwości fizyczne  
Obudowa  
  
Masa  
Wymiary(D x S x W)

\*\* Aby funkcja Dual-View działała, karta graficzna komputera musi obsługiwać technologię MST. Komputery Mac obsługują tylko dane wyjściowe z jednym widokiem.  
5V:15WBTU

0 - 40°C  
-20 - 60°C  
0 - 80% RH, bez kondensacji

Górna pokrywa - aluminium  
Panel dolny - plastik  
0.37 kg ( 0.81 lb )  
35.03 x 7.50 x 1.48 cm  
(13.79 x 2.95 x 0.58 in.)

## Schemat połączeń



## Zawartość opakowania

- 1x Wieloportowa stacja dokująca USB-C z Power Pass-Through
- 1x Instrukcja dla użytkownika

## Produkty kompatybilne

UC3020