

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/2-portowa-stacja-dokujaca-usb-c-power-pass-through-us3310-p-1055.html>



2-portowa Stacja dokująca USB-C Power Pass-through US3310

Cena brutto	913,06 zł
Cena netto	742,31 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_US3310-AT
Kod producenta	US3310-AT
Kod EAN	4719264648991
Producent	Aten

Opis produktu

US3310, 2-portowa stacja dokująca USB-C z funkcją Power Pass-through. Stacja jest połączeniem wieloportowej stacji dokującej z możliwością przełączania pomiędzy dwoma źródłami (laptopem i smartfonem z Androidem) za pomocą jednego przycisku.

Dzięki zastosowaniu US3310 można używać jednego monitora, klawiatury i myszy, kontrolując w płynny sposób dwa różne systemy oraz zaoszczędzić miejsce na biurku.

Aby dokonać szybkiego przełączenia pomiędzy systemami, wystarczy użyć selektora portów, który można umieścić na biurku lub w niewidocznym miejscu.

Wyposażona w doskonałą rozdzielczość wideo HDMI do 4K (3840 x 2160) przy 30 Hz, US3310 zapewnia wysokiej jakości wideo przy minimalnym opóźnieniu przy przełączaniu. USB 3.2 Gen1 zapewnia prędkość transferu danych do 5 Gb / s, umożliwiając łatwe współdzielenie zewnętrznych urządzeń pamięci masowej do wymiany danych między dwoma systemami.

Przepustowość zasilania USB C o mocy 85 W 3.0 umożliwia jednoczesne ładowanie telefonu i laptopa, a także zapewnia wystarczającą moc dla energochłonnych urządzeń, takich jak zewnętrzne dyski twarde lub urządzenia do gier.

- Pozwala na współdzielenie przez laptop USB-C oraz Smartfon jednego monitora HDMI oraz podłączonych urządzeń peryferyjnych USB *
- Zapewnia USB Power Delivery 3.0 do ładowania laptopa do 85 W (wymagany dodatkowy zasilacz USB-C) **
- Obsługuje rozdzielczości 4K - do 3840 x 2160 przy 30 Hz
- Obsługuje tryb Samsung DeX lub tryb pulpitu Huawei ***
- Wideo DynaSync - umożliwia bezbłędne działanie monitorów i komputerów EDID i HDCP oraz zapewnia szybkie przełączanie
- Wygodne przełączanie za pomocą selektora portów
- Plug and play - nie wymaga sterowników ani zewnętrznego zasilacza
- Obsługa wielu platform - Windows, Mac, Android i iPad Pro (2018)

* Aby wyjście wideo działało przez port USB-C, musi obsługiwać tryb DP Alt.

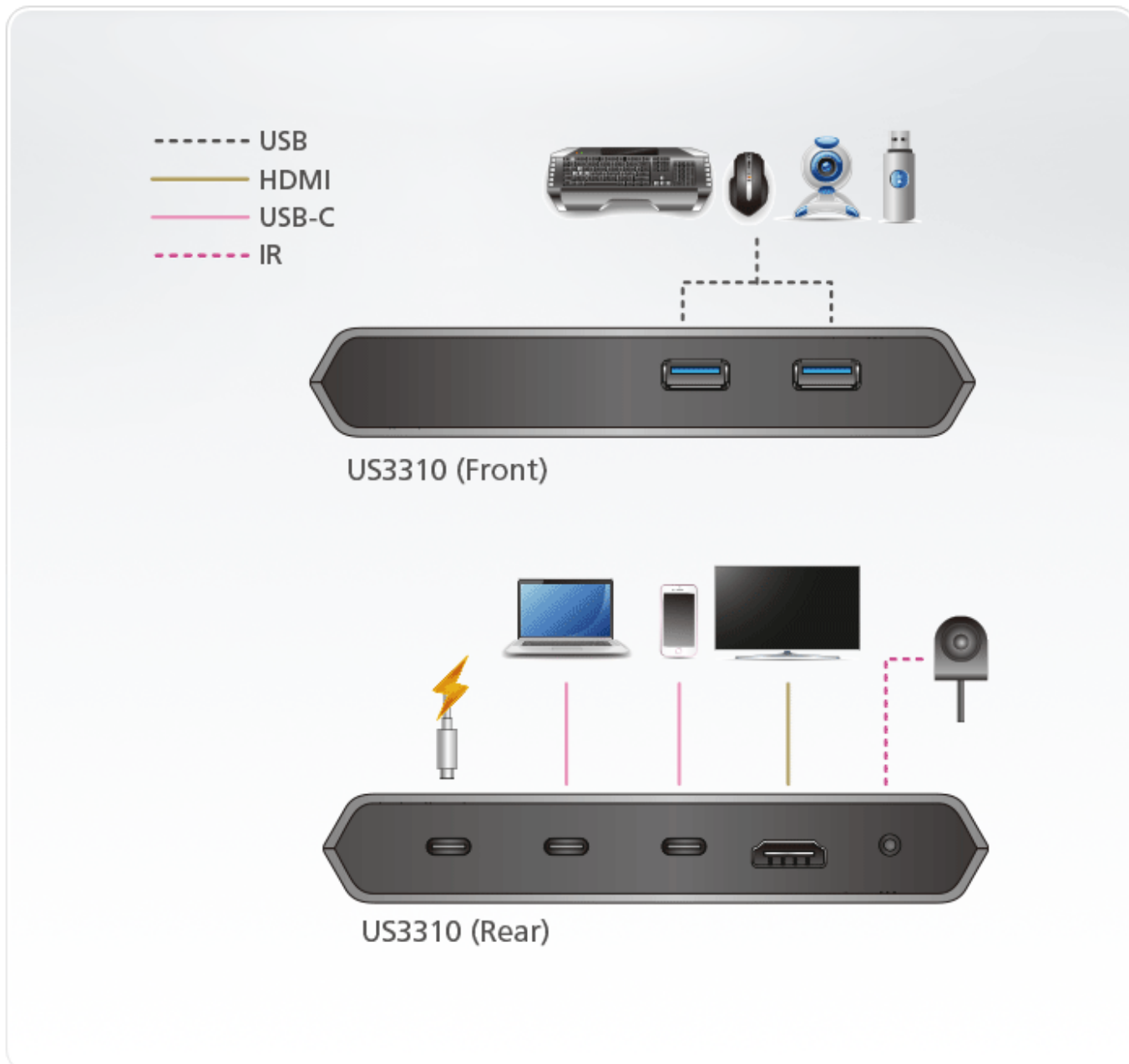
** Do ładowania urządzeń zalecany jest zasilacz USB-C PD z certyfikatem Limited Power Source (LPS) o mocy powyżej 65 W. Minimalne zapotrzebowanie na moc systemu dla podstawowych funkcji USB i wyjścia wideo powinno wynosić co najmniej 5 V, 3 A.

*** Kompatybilna ze smartfonami wprowadzonymi na rynek w 2018 roku lub później, które mają wyjście wideo w trybie DP Alt przez USB-C. Listę obsługiwanych urządzeń mobilnych można znaleźć w instrukcji obsługi US3310

Specyfikacja techniczna

Połączenia z komputerem	2
Złącza	USB 3.2 Gen 1 Typ-C Port 1 (Laptop) USB 3.2 Gen 1 Typ-C Port 2 (Android : Samsung Dex lub Huawei Desktop mode)
Komputer	2 x USB 3.2 Gen 1 Typ-A Żeńskie
Urządzenie	1 x HDMI Żeńskie
Wyjście wideo	1 x USB-C DC-in Żeńskie*
Zasilanie	Port 1: Obsługuje ładowanie laptopa USB-C PD przy napięciu 5 V, 9 V, 15 V, 20 V * Port 2: obsługuje maks. Wyjście 5 V, 2 A. * Obsługuje maksymalnie 100 W wejście zasilacza USB-C PD. * Do ładowania urządzeń zalecany jest zasilacz USB-C PD z certyfikatem Limited Power Source (LPS) o mocy powyżej 65 W. Minimalne zapotrzebowanie na moc systemu dla podstawowych funkcji USB i wyjścia wideo powinno wynosić co najmniej 5 V, 3 A. * Pierwsze 15 W zasila US3310, następne 10 W zasila urządzenie USB-C podłączone do portu 2, a zasilanie wagi zasila urządzenie USB-C podłączone do portu 1.
Wybór portu	Zdalny selektor portów
Wejście	Do 3840 x 2160@30hz
Rozdzielczość wideo	Windows 10 i powyżej, komputer z obsługą USB-C i trybem DP Alt *
Wymagania systemowe	* Z procesorem rdzenia Intel 7. generacji i nowszym. Więcej informacji na temat generowania procesora można znaleźć: https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html Mac OS X 10.12 i nowszy, komputer z obsługą USB-C Android 8.0 i nowsze, smartfon z obsługą USB-C i trybem DP Alt ** ** Tylko Samsung i Huawei obsługują działanie podobne do komputera, inne obsługują tylko tryb lustrzany. Listę obsługiwanych urządzeń mobilnych można znaleźć w instrukcji obsługi US3310. iOS 12.1 i nowsze, iPad Pro 3. generacji (2018) *** *** Aby uzyskać lepszą obsługę HID, zaleca się iPad OS 13 i nowsze wersje. DC5V:1.24W:406BTU
Pobór mocy	2 (biały)
Diody LED	0 - 40°C
Wybrany	-20 - 60°C
Środowiskowe	0 - 80% RH, bez kondensacji
Temperatura pracy	Aluminum
Temperatura przechowywania	0.33 kg (0.73 lb)
Wilgotność	14.30 x 11.90 x 2.38 cm
Właściwości fizyczne	(5.63 x 4.69 x 0.94 in.)
Obudowa	
Waga	
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	

Schemat połączeń



Zawartość opakowania

- 1 x US3310 2-portowy przełącznik dokujący USB-C Gen 1 z funkcją Power Pass-through
- 2 x kabel USB-C
- 1 x Zdalny selektor portów
- 1 x Instrukcja dla użytkownika

Produkty kompatybilne

VC960, UCE260, UE350A, UEH4002, UE3310, UE3315, UEH4002A, UH7230