

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-dokujaca-usb-c-hdmi-docking-station-with-pd-112w-p-229598.html>



Stacja dokująca USB-C HDMI Docking Station with PD 112W

Cena brutto	529,99 zł
Cena netto	430,89 zł
Numer katalogowy	AYITCS000000046
Kod producenta	C31HDMIDPDOCKPD100
Kod EAN	8595611704796
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Porty we/wy (replikatory/stacje dok.)	1 x USB 3.1 Type C
Dokowanie (laptopy)	Nie
Waga	0.98
Wymiary	113 x 113 x 40 mm

Opis produktu

Stacja dokująca USB-C HDMI Docking Station with PD 112W

Biurowa stacja dokująca USB-C z obsługą do 2 monitorów zewnętrznych o rozdzielczości 4K. Stacja jest kompatybilna z każdym laptopem wyposażonym w port USB-C lub Thunderbolt 3. Sześć portów USB, niezawodne i szybkie połączenie z siecią firmową dzięki zintegrowanemu portowi LAN oraz możliwość zamontowania za monitorem VESA sprawiają, że stacja dokująca jest idealnym partnerem dla profesjonalistów. Oczywiście stacja może ładować laptopa lub tablet o mocy do 100 W. Zintegrowany najnowszy protokół DP 1.4 obsługuje rozdzielczość 5K / 60 Hz, dzięki czemu urządzenie nadaje się nawet dla profesjonalnych projektantów graficznych, analityków danych, edytorów filmów i oczywiście, fanów filmów HD. Stacja dokująca dostarczana jest z zasilaczem USB-C o łącznej mocy 112 W (port USB-C: 100 W i 1x port USB-A o mocy 12 W)

Uwaga: macOS nie obsługuje technologii Multi Stream Transport (MST). Podłączenie dwóch monitorów do stacji w systemie macOS spowoduje, że oba monitory będą wyświetlać ten sam obraz.

- Podłącz maksymalnie dwa zewnętrzne monitory 4K / 30 Hz
- Power Delivery: do 100 W (w zestawie zasilacz USB-C o łącznej mocy 112 W)
- 1x HDMI, 1x DisplayPort
- 3x USB 3.1, 1x USB-C 3.1 i 2x USB 2.0 do łatwego podłączenia urządzeń USB i akcesoriów.
- Gigabit Ethernet RJ-45 zapewnia niezawodne i szybkie połączenie internetowe obsługujące prędkości 10/100/1000 Mbps
- Połączone gniazdo audio i mikrofonu na przednim panelu
- Blokada Kensington chroni przed kradzieżą, szczególnie we wspólnych biurach lub miejscach publicznych
- Przełącznik ON / OFF dla oszczędności energii
- Stacja umożliwia montaż za monitorem zgodnym z VESA (przy użyciu i-tec Uchwyt Stacji dokującej VESA VESADOCK1)
- 1x zintegrowany kabel USB-C do podłączenia do urządzenia (100 cm)
- Technologia stacji dokującej: USB-C (MST)
- Power Delivery: 100 W.
- Porty wideo: 2x DisplayPort

Rozdzielczość:

DP 1.2 HBR2:

1 monitor do 4K / 30Hz

2 monitory do 2x 1080p / 60Hz*

DP 1.4 HBR3:

1 monitor do 4 K / 60 Hz

2 monitory do 2x 1440p / 60Hz*

2 monitory do 2x 4K/30Hz*

- 1x port USB-C Gen. 2 (tylko dane)
- 1x port USB-C Gen. 2 + PD (dane + zasilanie)
- 3x port USB 3.0
- 2x port USB 2.0
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)
- 1x port audio Combo 3,5 mm
- Wskaźnik LED
- Przełącznik ON / OFF stacji dokującej
- Obsługa blokady Kensington
- System operacyjny: Windows 10, macOS*, Android, Chrome OS i Linux z najnowszymi aktualizacjami

*macOS nie obsługuje technologii Multi Stream Transport (MST). Podłączenie dwóch monitorów do stacji w systemie macOS spowoduje, że oba monitory będą wyświetlać ten sam obraz.

Uniwersalny zasilacz USB-C o mocy 112 W do zasilania laptopów, tabletów, smartfonów i innych urządzeń wyposażonych w port ładowania USB-C

- Napięcie wejściowe AC 100-240 V, 50-60 Hz, max. 2.3 A
- Moc wyjściowa (maks.): 112 W
- Wydajność: ponad 86%
- Napięcie wyjściowe USB-C: DC 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 19 V / 20 V
- Prąd wyjściowy USB-C: max. 5A
- Moc wyjściowa USB-C (max): 100 W
- Napięcie wyjściowe USB-A: DC 5 V
- Prąd wyjściowy USB-A: max. 2,4 A
- Moc wyjściowa USB-A (max): 12 W
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem prądowym, przepięciem, zwarcieniem i przegrzaniem.
- Temperatura pracy: 0 ° C 40 ° C
- Wilgotność względna: 10% 100%

Wymagania sprzętowe:

- Urządzenie z wolnym portem USB-C lub Thunderbolt 3
- Aby stacja dokująca mogła zapewnić częstotliwość odświeżania obrazu wyższą niż 60 Hz, wymagany jest monitor obsługujący odpowiednią częstotliwość odświeżania

Wymagania dla funkcji dostarczania energii:

Urządzenie z wolnym portem USB-C lub Thunderbolt 3 z obsługą technologii Power Delivery

Wymagania dotyczące wyjścia wideo:

Urządzenie z wolnym z portem Thunderbolt 3 lub portem USB-C z obsługą technologii DisplayPort Alternate Mode