

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-dokujaca-usb-3-0-usb-c-thunderbolt-3-x-4k-gen-2-zasilanie-100-w-p-284723.html>



Stacja dokująca USB 3.0 / USB-C / Thunderbolt, 3 x 4K Gen 2 + zasilanie 100 W

Cena brutto	780,99 zł
Cena netto	634,95 zł
Numer katalogowy	AYITCS000000069
Kod producenta	CATRIPLE4KDOCKPD2
Kod EAN	8595611706073
Wymiary	223 x 92 x 30 mm
Pozostałe parametry	Wymiary opakowania: 260 x 250 x 50 mm Power Delivery: 100W Obsługa blokady Kensington Obsługa montażu VESA Klonowanie adresów MAC: Tak (przy użyciu oprogramowania i-tec Docker Pro) WOL: S1, S2, S3 1x wejście zasilania (DC 20V/8A) Wskaźnik LED
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Porty we/wy (replikatory/stacje dok.)	4 x USB 3.1 Type A
Wymagania sprzętowe	Urządzenia z dostępnym portem USB-A, USB-C lub Thunderbolt 3/4.
Waga	365
Akcesoria w zestawie	Stacja dokująca Zasilacz sieciowy 160W Kabel USB-C do USB-C/USB-A (100cm) Instrukcja obsługi

Opis produktu

- Maksymalnie wydajna stacja dokująca dla nawet trzech monitorów jednocześnie
- Posiada 6 portów USB o prędkości transferu 10Gbps każdy
- Stacja dokująca jest kompatybilna ze wszystkimi nowoczesnymi notebookami (łączy się przez porty USB 3.0, USB-C lub Thunderbolt 3/4)
- Obsługuje wysoką rozdzielczość 4K z częstotliwością odświeżania do 60 Hz
- Stacja dokująca obsługuje do 100W mocy do zasilania podłączonego notebooka lub tabletu (po podłączeniu przez port USB-C lub Thunderbolt™ Po podłączeniu przez port USB 3.0 nie można ładować laptopa).
- 4x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) i 2x USB-C Gen (10 Gbps) pozwalają na łatwe podłączenie urządzeń USB i peryferii
- GLAN Ethernet obsługuje prędkości 10/100/1000 Mbps, zapewniając solidne i szybkie połączenie internetowe.
- Połączony port audio/mic 3,5 mm może podłączyć np. zintegrowane słuchawki z mikrofonem
- Stacja dokująca jest kompatybilna uchwytem stacji dokującej VESA umożliwiającym montaż za monitorem zgodnym z systemem VESA

-
- Opcjonalne klonowanie adresów MAC i automatyczne tworzenie kopii zapasowych danych podłączonego komputera (umożliwia darmowe oprogramowanie i-tec Docker Pro).i-tec Docker Pro software).
 - i-tec Docker Pro software).

Potężna profesjonalna stacja dokująca Gen 2, która obsługuje do trzech monitorów zewnętrznych w wysokiej rozdzielczości do 4K. Stacja dokująca może być używana z praktycznie wszystkimi notebookami, ponieważ obsługuje połączenie ze wszystkimi popularnymi portami: USB 3.0, USB-C i Thunderbolt 3/4, jednocześnie obsługując wszystkie popularne, aktualne systemy operacyjne. Podłączenie do trzech monitorów będzie jednak możliwe tylko wtedy, gdy laptop posiada port Thunderbolt 3/4 lub port USB-C obsługujący przesyłanie obrazu (tryb USB-C DP Alt). W przypadku podłączenia do notebooka z portem USB 3.0 obsługiwane będą tylko dwa monitory.

Mnóstwo portów USB (wszystkie obsługują prędkość Gen 2 do 10 Gbps), niezawodne i szybkie połączenie z siecią firmową dzięki zintegrowanemu portowi LAN oraz możliwość instalacji za monitorem wszystko to sprawia, że ta stacja dokująca jest idealnym towarzyszem dla prawdziwych profesjonalistów. Oczywiście obsługuje ona ładowanie laptopa lub tabletu, do 100 W.

- Możliwość podłączenia do 3 monitorów zewnętrznych w rozdzielczości do 4K*
- Power Delivery: do 100 W
- Dostępne 2 porty DisplayPort i 3 porty HDMI*
- 4x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) i 2x USB-C Gen 2 (10 Gbps) pozwalają na łatwe podłączenie urządzeń USB i peryferii
- Gigabit Ethernet RJ-45 zapewnia niezawodną, solidną i szybką łączność internetową z obsługą prędkości 10/100/1000 Mb/s
- Gniazdo Combo dla dźwięku i mikrofonu
- Blokada Kensington zapewnia ochronę przed kradzieżą, zwłaszcza w biurach współdzielonych lub miejscach publicznych
- Wyłącznik zasilania stacji dokującej umożliwia maksymalną oszczędność energii
- Stacja dokująca pozwala na inteligentną instalację w pionie za monitorem obsługującym standard VESA
- Obsługuje Windows 10 / 11, macOS, Android 5 lub nowszy, Chrome OS R51 lub nowszy, Linux Ubuntu

***PortHDMI 3 będzie działał tylko po podłączeniu do laptopa z portem Thunderbolt 3/4 lub portem USB-C obsługującym transfer wideo (tzw. Tryb USB-C DP Alt)**

Jeśli stacja dokująca jest podłączona przez port USB 3.0, ładowanie nie jest obsługiwane.