

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/usb-c-metal-nano-stacja-dokujaca-3x-display-2x-dp-1x-hdmi-lan-power-delivery-100-w-p-189993.html>

USB-C Metal Nano Stacja Dokująca 3x Display 2x DP 1x HDMI LAN Power Delivery 100 W



Cena brutto	324,99 zł
Cena netto	264,22 zł
Numer katalogowy	AYITCS000000027
Kod producenta	C31NANODOCKPROPD
Kod EAN	8595611703348
Gwarancja	24 mc.
Porty we/wy (replikatory/stacje dok.)	1 x USB Zasilanie
Dokowanie (laptopy)	Thunderbolt 3
Wymagania sprzętowe	Urządzenie z wolnym portem USB-C lub Thunderbolt3
Waga	110
Wymiary	127 x 60 x 19 mm
Pozostałe parametry	Moc: 100 W
Pasuje do	Uniwersalna
Kolor (wyliczeniowy)	Szary
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

Mała metalowa stacja dokująca USB-C, która może obsługiwać jednocześnie maksymalnie trzy zewnętrzne monitory*. Wystarczy podłączyć laptopa lub tablet (bez potrzeby instalowania sterowników) i czerpać korzyści z szybkiego transferu danych USB, połączenia z Internetem za pośrednictwem portu LAN oraz możliwości podłączenia słuchawek. I oczywiście stacja dokująca może również zasilać laptopa o mocy do 100 W, co oznacza, że będziesz mógł ładować wszystkie laptopy i tablety, które obsługują ładowanie przez USB-C (USB-C Power Delivery).

Obudowa ze szczotkowanego aluminium zapewnia stacji dokującej wystarczającą odporność i trwałość nawet podczas częstych podróży. Zintegrowany kabel USB-C jest wystarczająco długi, aby zapewnić wygodne połączenie, nawet jeśli port USB-C znajduje się w górnej części ramki ekranu (typowy dla hybrydowych laptopów / tabletów).

Stacja dokująca jest również w pełni kompatybilna z tabletami i laptopami wyposażonymi w port Thunderbolt 3.

- Podłącz do trzech monitorów zewnętrznych
- Power Delivery: do 100 W.
- Wyposażony w dwa porty DisplayPort i jeden port HDMI
- 2x porty USB 3.0, 2x USB 2.0 i 1x USB-C pozwolą na łatwe podłączenie urządzeń USB i urządzeń peryferyjnych.
- Gigabit Ethernet RJ-45 zapewnia solidne, niezawodne i szybkie połączenie internetowe obsługujące prędkości 10/100/1000 Mbps
- Połączone gniazdo audio i mikrofonu na przednim panelu
- Obsługuje Windows 10, macOS, Android, Chrome OS i Linux



* Należy pamiętać, że możliwość podłączenia trzech zewnętrznych monitorów zależy od karty graficznej laptopa, chociaż większość współczesnych kart graficznych (w tym zintegrowane karty graficzne Intel) jest w stanie to zrobić. Jednak aby wyprowadzić wideo na trzy monitory, pokrywa laptopa musi być zamknięta.

Uwaga: macOS nie obsługuje technologii Multi Stream Transport (MST), co oznacza, że po podłączeniu do urządzenia z systemem macOS wszystkie podłączone monitory zewnętrzne będą wyświetlać ten sam obraz.