

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-dokujca-dyskow-2x-ssd-m-2-sata-ngff-usb-typ-c-p-284410.html>



## Stacja dokujca dysków 2x SSD M.2 SATA | NGFF | USB typ C

Cena brutto	<b>203,99 zł</b>
Cena netto	<b>165,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIQOLS000050310</b>
Kod producenta	<b>50310</b>
Kod EAN	<b>5901878503103</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Interfejs dysku	<b>M.2</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 11</b>
Waga	<b>0.227</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1 x Obudowa dysku HDD/SSD 1 x Kabel USB typ C 1 x Adapter USB typ C 1x Zasilacz 1 x Karta gwarancyjna 1 x Instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>66 x 100 x 14 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Chipset: JMS561U</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Innowacja w Twoim zasięgu

Stacja dokująca marki Qoltec jest ciekawą alternatywą, nie tylko dla osób przechowujących dokumenty lub prywatne pliki na dyskach, ale również dla małych firm chcących archiwizować swoje dane komputerowe nie inwestując w kosztowne rozwiązania.

#### Dwie możliwości kopiowania danych

##### Stacja pozwala na dwa sposoby kopiowania:

Pierwsza możliwość to umieszczenie dysku twardego M.2 SSD w porcie A lub B, **podłączenie stacji do zasilania** za pomocą dołączonego do zestawu zasilacza, a następnie za pomocą kabla USB C 3.1 **do komputera**.

Druga możliwość to **funkcja kopiowania w trybie offline**. Wystarczy umieścić dwa dyski w portach A i B, gdzie **pojemność dysku B w stosunku do dysku A powinna być większa lub równa**.

Kopiowanie rozpoczyna się po przytrzymaniu przycisku **COPY**. Urządzenie **posiada Diody** informujące o procesie kopiowania.

#### Prędkość transmisji 6 Gb/s

##### Stacja dysków marki Qoltec to urządzenie:

- odpowiednia dla dysków SSD M-Key i B&M-Key NGFF o rozmiarach: **2230, 2242, 2260, 2280, 22110**,
- **obsługa standardu UASP**, pozwala na wykonywanie w tym samym czasie kilku poleceń,
- **interfejs USB 3.1 Gen 1** umożliwia transmisję danych z szybkością **6 Gb/s**,
- urządzenie jest **kompatybilne z USB 3.1 Gen 1** oraz wsteczniejszymi **USB 3.0 i USB 2.0**,
- **dobra stabilność** urządzenia dzięki podkładkom antypoślizgowym,
- **Dioda LED** informuje o statusie kopiowania (25%, 50%, 75%, 100%),

- 
- pojedynczy dysk M.2 obsługuje maks. 2TB,
  - użyteczne gdy nie ma innej możliwości podłączenia dysku SSD,
  - nie musisz instalować sterowników, wystarczy podłączyć do portu USB i używać dzięki prostocie funkcji **Plug&Play**.

### **Solidna i lekka konstrukcja**

Produkt cechuje ergonomiczny kształt zapewniając komfort użytkowania, a minimalistyczny i elegancki design, który nadaje **lekka obudowa** tworzą doskonałą estetykę urządzenia, dzięki czemu dopasuje się do każdego typu pomieszczenia.

Amortyzację gwarantują dodatkowe **antypoślizgowe nóżki** stabilizujące obudowę przed przemieszczaniem się w trakcie pracy.