

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-dokujaca-dyskow-ssd-m-2-nvme-sata-usb-c-dual-2-x-2tb-p-310729.html>



## Stacja dokująca dysków SSD M.2 | NVMe | SATA | USB-C | DUAL 2 x 2TB

Cena brutto	<b>248,99 zł</b>
Cena netto	<b>202,43 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIQOLS000052274</b>
Kod producenta	<b>52274</b>
Kod EAN	<b>5901878522746</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB (Type C)</b>
Interfejs dysku	<b>NVMe</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows</b>
Waga	<b>235</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Stacja dokująca dysków 2x M.2 NVME SATA SSD Zasilacz Kabel USB/USB-C Kabel USB-C/USB-C Instrukcja obsługi Karta gwarancji</b>
Wymiary	<b>66 x 102 x 15 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Tworzymy rozwiązania, które liczą się w codzienności

Stacja dokująca na dyski SSD marki Qoltec to **idealne rozwiązanie nie tylko dla osób posiadających dokumenty lub prywatne pliki na dyskach**, ale również dla małych firm chcących archiwizować swoje dane komputerowe, **nie inwestując w inne kosztowne rozwiązania**. Stację dokującą do twardego dysku można podłączyć także do telewizora lub monitora wyposażonego w port USB - wówczas pełnić będzie funkcję odtwarzacza video z **ogromnym zapleczem pamięci**. Jeżeli gromadzisz zdjęcia i filmy na twardej dyskach to ten produkt **dedykowany jest właśnie Tobie**.

#### Kompatybilność z różnymi typami dysków

Stacja jest kompatybilna z dyskami M.2 o interfejsie SATA oraz NVMe. Oferuje **szybkość transmisji danych do 10 Gb/s**. Dodatkowo stacja dysków marki Qoltec to urządzenie:

- Odpowiednie **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 Gen2 umożliwia transmisję danych z szybkością 10 Gb/s**,
- Urządzenie jest kompatybilne z USB 3.1 Gen1 oraz 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**, całkowita pojemność dysku **4TB**,
- 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**.

---

## **Szybki transfer, dwie możliwości kopiowania danych**

Instalacja dysku SSD jest łatwa, szybka i **nie wymaga posiadania żadnych specjalistycznych umiejętności technicznych**. Jedyną czynnością jaką należy wykonać to wsunąć dysk SSD NVMe lub SATA do stacji dokującej, wybrać na stacji odpowiedni dysk i podłączyć do odpowiedniego urządzenia.

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

Pierwszy poprzez umieszczenie dysku twardego M.2 SSD w porcie A lub B, **podłączenie stacji do zasilania** i komputera za pomocą kabla USB C 3.1.

Drugi sposób to **kopiowanie 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**, a następnie włączyć zasilanie. Kopiowanie rozpoczyna się po przytrzymaniu przycisku **COPY**.

### **Solidna i lekka konstrukcja**

Produkt wyróżnia ergonomiczny kształt oraz minimalistyczny i elegancki design, tworząc doskonałą estetykę urządzenia, dzięki czemu dopasuje się do każdego typu pomieszczenia. **Lekka solidna aluminiowa obudowa** zapewni Ci pełny komfort użytkowania. Dodatkowo funkcję amortyzacji urządzenia pełnią **antypoślizgowe nóżki** stabilizujące obudowę przed przemieszczaniem się w trakcie pracy.