

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	265,99 zł
Cena netto	216,25 zł
Numer katalogowy	AIQOLS000052274
Kod producenta	52274
Kod EAN	5901878522746
Kolor (wylczeniowy)	Czarny
Gwarancja	24 mc.
Gniazda we/wy	1 x USB (Type C)
Interfejs dysku	NVMe
Format szerokości dysku	M.2
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows
Waga	235
Akcesoria w zestawie	Stacja dokująca dysków 2x M.2 NVME SATA SSD Zasilacz Kabel USB/USB-C Kabel USB-C/USB-C Instrukcja obsługi Karta gwarancji
Wymiary	66 x 102 x 15 mm

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 pełni będzie funkcję odtwarzacza video z **ogromnym zapleczem pamięci**. Jeżeli gromadzisz zdjęcia i filmy na twardech 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.