

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-dokujca-dyskow-ssd-m-2-nvme-sata-usb-c-2tb-p-310730.html>



## Stacja dokujca dysków SSD M.2 | NVMe | SATA | USB-C | 2TB

Cena brutto	<b>83,99 zł</b>
Cena netto	<b>68,28 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIQOLS000052275</b>
Kod producenta	<b>52275</b>
Kod EAN	<b>5901878522753</b>
Interfejs dysku	<b>NVMe</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 10</b>
Waga	<b>95</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Stacja dokująca Instrukcja obsługi Karta gwarancji Kabel USB/USB-C</b>
Wymiary	<b>67 x 67 x 15 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB (Type C)</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 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**,
- 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**.

#### Szybki transfer i organizacja 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 jak zostało to wskazane na powyższej ilustracji i podłączyć kabel USB-C do odpowiedniego urządzenia. Gotowe teraz **możesz rozpocząć transfer danych i organizować dane**.



**Ekskluzywna kompaktowa obudowa podświetlona kolorową diodą RGB**

Zgrabna i poręczna stacja dla Twojego dysku M.2 SSD **to stylowe zabezpieczenie dla Twoich wartościowych danych.** **Wykonana z wysokiej jakości aluminium, co dodatkowo pomaga odprowadzać ciepło.** Kompaktowe rozmiary pozwolą Ci zabrać ją ze sobą do pracy lub w inne miejsce, **bez problemu zmieści się do plecaka.** Wyjątkowy design podświetlony diodą LED RGB z możliwością płynnej zmiany kolorów.