

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-dokujscia-dyskow-ssd-m-2-nvme-pcie-usb-c-20gb-s-dual-2x8tb-klonowanie-offline-p-392172.html>



Stacja dokująca dysków SSD M.2 NVMe | PCIe | USB-C | 20Gb/s | DUAL 2x8TB | klonowanie offline

Cena brutto	276,99 zł
Cena netto	225,20 zł
Numer katalogowy	AIQOLS000052366
Kod producenta	52366
Kod EAN	5901878523668
Akcesoria w zestawie	Stacja dokująca dysków 2x M.2 NVME SATA SSD Zasilacz Kabel 2w1 USB-C/USB-C&USB
Wymiary	15 x 110 x 72 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Liczba slotów	2
Gniazda we/wy	1 x USB (Type C)
Interfejs dysku	PCI-Express
Format szerokości dysku	M.2
Obsługiwane systemy operacyjne	Mac OS
Waga	278

Opis produktu

Stacja dokująca dysków SSD M.2 NVMe | PCIe | USB-C | 20Gb/s | DUAL 2x8TB | klonowanie offline

Wygodne rozwiązanie do pracy i domu

Doskonale sprawdzi się u osób przechowujących dokumenty, zdjęcia czy prywatne pliki, a także w małych i średnich przedsiębiorstwach, gdzie kluczowe jest **szybkie tworzenie kopii zapasowych, archiwizacja danych oraz migracja systemów** bez konieczności inwestowania w rozbudowaną infrastrukturę IT. Urządzenie może być również wykorzystywane **jako zewnętrzne źródło danych** po podłączeniu do sprzętu wyposażonego w port USB (np. komputera lub kompatybilnego monitora), umożliwia wygodny dostęp do zapisanych plików.

Idealna do backupu, migracji i klonowania danych

Stacja jest kompatybilna z dyskami M.2 o interfejsie SATA oraz NVMe. Dodatkowo stacja dysków marki Qoltec to urządzenie:

- **Podwójne gniazdo obsługa dwóch dysków jednocześnie,**
- **Obsługa dysków SSD M.2 NVMe** (B key oraz B&M key) w rozmiarach: 2230, 2242, 2260, 2280, 2210,
- Stabilna praca z dyskami PCIe 3.0 / 4.0 / 5.0,
- **Maksymalna pojemność: do 8 TB na dysk (łącznie do 16 TB),**
- **Klonowanie offline z prędkością do 1 Gb/s,**

- Interfejs USB **3.2 Gen2** zapewniający szybki i stabilny transfer danych,
- Dobra stabilność urządzenia dzięki **podkładkom antypoślizgowym**,
- Dioda LED informuje o statusie kopiowania (25%, 50%, 75%, 100%),
- Nie musisz instalować sterowników, wystarczy podłączyć do portu USB i używać dzięki prostocie funkcji **Plug&Play**

Szybki transfer, dwie możliwości kopiowania danych

Bezpieczne i błyskawiczne **przenoszenie danych między nośnikami dzięki nowoczesnemu interfejsowi USB-C o przepustowości do 20 Gb/s**. Wysoka prędkość transmisji pozwala na sprawną pracę z dużymi plikami, szybkie kopiowanie danych oraz efektywną migrację systemów.

Klonowanie offline kopuj dane bez komputera

Stacja umożliwia dwa tryby pracy:

- **Tryb standardowy (USB)** podłącz urządzenie do komputera i korzystaj z funkcji odczytu oraz zapisu danych.
- **Tryb klonowania offline** włóż dwa dyski do portów A i B (dysk docelowy musi mieć równą lub większą pojemność), podłącz zasilanie i przytrzymaj przycisk COPY, aby rozpocząć kopiowanie bez użycia komputera.

Kompaktowa i wygodna konstrukcja

Obudowa wykonana z trwałego tworzywa ABS zapewnia lekkość, a jednocześnie odpowiednią wytrzymałość podczas codziennego użytkowania. Zasilanie 5V/3A zapewnia stabilną pracę nawet przy dwóch jednocześnie podłączonych dyskach, a **czytelne wskaźniki LED informują o postępie kopiowania (25%, 50%, 75%, 100%) oraz aktywności dysków A i B.** **Dodatkowym atutem są antypoślizgowe nóżki**, które stabilizują urządzenie na powierzchni roboczej i ograniczają jego przemieszczanie się w trakcie pracy. Przemysłowa konstrukcja sprzyja wygodnej obsłudze oraz bezpiecznemu użytkowaniu, nawet przy intensywnej eksploatacji.