

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/qoltec-stacja-dokujaca-dyskow-ssd-m2-nvme-sata-usb-c-dual-2-x-2tb-p-16002.html>



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

Cena brutto	237,00 zł
Cena netto	192,68 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	51543857
Kod producenta	52274
Kod EAN	5901878522746
Producent	Qoltec

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**,
- 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**.

Dane techniczne

- **Producent** - Qoltec
- **Pojemność** - 4TB
- **Napięcie wejściowe** - 5V
- **Chipset** - JMS581D
- **Szybkość transmisji** - NVME do 10Gb/s NGFF do 5Gb/s
- **Interfejs wewnętrzny** - M.2 SATA, M.2 NVME
- **Interfejs zewnętrzny** - USB-C
- **Wymiary dysku** - 2230, 2242, 2260, 2280, 22110 mm
- **Obsługiwane systemy** - Windows, MacOS, Linux, Android
- **Informacje dodatkowe** - Obsługa UASP
- **Długość kabla** - ~0.30m
- **Materiał** - Aluminium
- **Kolor** - Czarny
- **Wymiary (G/D x Sz x W)** - 66 x 102 x 15 mm
- **Zawartość opakowania** - 1 x Stacja dokująca dysków. 2x M.2 NVME SATA SSD, 1 x Zasilacz, 1 x Kabel USB/USB-C, 1 x Kabel USB-C/USB-C, 1 x Instrukcja obsługi, 1 x Karta gwarancji