



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

Indeks: 354628 Producent: QOLTEC Kod producenta: 52274

Cena: **285.22 zł**

### Opis

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

Producent: Qoltec

### Właściwości

- Opis 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.
- Format szerokości dysku M.2
- Interfejs dysku SATA
- Interfejs dysku NVMe
- Gniazda we/wy 1 x USB (Type C)
- Obsługiwane systemy operacyjne Android

- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows**
- 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**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **66 x 102 x 15 mm**
- Waga **235**
- Pozostałe parametry

## Parametry

**Stan**

Nowy