

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-dokujaca-dyskow-ssd-m-2-sata-ngff-usb-3-1-p-255468.html>



## Stacja dokująca dysków SSD M.2 SATA | NGFF | USB 3.1

Cena brutto	<b>42,99 zł</b>
Cena netto	<b>34,95 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIQOLS000050314</b>
Kod producenta	<b>50314</b>
Kod EAN	<b>5901878503141</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Liczba slotów	<b>1</b>
Interfejs dysku	<b>SATA</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 11</b>
Waga	<b>0.083</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Stacja dokująca Kabel USB C 3.1 Instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>Wymiary: 65 mm x 50 mm x 13 mm Wymiary dysku: 22*30 mm, 22*42 mm, 22*60 mm 22*80 mmdługie SSD</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Innowacja w Twoim zasięgu

**Stacja dokująca marki Qoltec** jest ciekawą alternatywą, nie tylko dla osób przechowujących dokumenty lub prywatne pliki na dyskach, ale również dla małych firm chcących archiwizować swoje dane komputerowe nie inwestując w kosztowne rozwiązania.

Stację dokującą **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 twardych dyskach to ten produkt **dedykowany jest właśnie Tobie**.

#### Prędkość transmisji 5 Gb/s

Przenośna Stacja dokująca marki Qoltec pozwala na podłączenie dysku SSD do gniazda M.2 SATA a następnie za pomocą złącza USB C 3.1 do wybranego urządzenia elektronicznego. Stacja współpracuje z takimi urządzeniami jak TV, komputer, laptop, konsola do gier, router.

#### Stacja dysków marki Qoltec to urządzenie:

- użyteczne gdy nie ma innej możliwości podłączenia dysku SSD,
- odpowiednia dla dysków o rozmiarach : **2230, 2242, 2260, 2280**,
- **obsługa standardu UASP**, pozwala na wykonywanie w tym samym czasie kilku poleceń,
- **interfejs USB 3.1 Gen 1** umożliwia transmisję danych z szybkością 5 Gb/s,
- urządzenie jest kompatybilne z **USB 3.1 Gen 1** oraz wsteczniejszymi **USB 3.0 i USB 2.0**,
- **dobra stabilność** urządzenia dzięki podkładowi antypoślizgowemu,

- 
- **Dioda LED** informują o pracy urządzenia,
  - pojedynczy dysk M.2 obsługuje maks. 2TB.

### **Komfort użytkowania**

Nie musisz instalować sterowników, wystarczy podłączyć do portu USB i używać dzięki prostocie funkcji Plug&Play. Produkt cechuje ergonomiczny kształt zapewniając komfort użytkowania, a minimalistyczny i elegancki design, który nadaje cienką i lekką obudowę tworzą doskonałą estetykę urządzenia dzięki czemu dopasuje się do każdego typu pomieszczenia. Amortyzację gwarantują dodatkowe gumowe nóżki stabilizujące obudowę przed przemieszczaniem się w trakcie pracy.

### **Solidna i lekka konstrukcja**

Produkt cechuje ergonomiczny kształt zapewniając komfort użytkowania, a minimalistyczny i elegancki design, który nadaje cienką i lekką obudowę tworzą doskonałą estetykę urządzenia dzięki czemu dopasuje się do każdego typu pomieszczenia. Amortyzację gwarantują dodatkowe gumowe nóżki stabilizujące obudowę przed przemieszczaniem się w trakcie pracy.