

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-dokujaca-dyskow-ssd-m-2-sata-pcie-ngff-nvme-usb-3-1-p-255467.html>



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

Cena brutto	<b>67,99 zł</b>
Cena netto	<b>55,28 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIQOLS000050313</b>
Kod producenta	<b>50313</b>
Kod EAN	<b>5901878503134</b>
Interfejs dysku	<b>SATA</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Linux</b>
Waga	<b>0.077</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 mm, 22*110 mm długie SSD</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Liczba slotów	<b>1</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 10 Gb/s

##### Stacja dysków marki Qoltec to urządzenie :

- odpowiednie dla dysków o rozmiarach : **2230, 2242, 2260, 2280, 22110**,
- **obsługa standardu UASP**, pozwala na wykonywanie w tym samym czasie kilku poleceń,
- **interfejs USB 3.1 Gen 2** umożliwia szybkość transmisji **10 Gb/s**,
- urządzenie jest kompatybilne z **USB 3.2 gen 2** oraz wsteczniejszymi **USB 3.0 i USB 2.0**,
- dobra stabilność urządzenia dzięki podkładkom antypoślizgowym
- **Dioda LED** - informuję o pracy urządzenia,
- pojedynczy dysk M.2 obsługuje maks. **2TB**
- sprawdzi się gdy nie ma innej możliwości podłączenia dysku SSD,

## **Szybka komunikacja**

Nie musisz instalować sterowników, wystarczy podłączyć do portu USB i używać dzięki prostocie funkcji **Plug&Play**.

Ponadto zastosowanie standardu **NVMe** pozwala na szybką komunikację bezpośrednią między procesorem systemu a interfejsem **PCI** urządzenia na którym znajdują się dane, dzięki czemu cały proces niezależnie od formatu urządzenia jest szybki i płynny.

## **Solidna i lekka konstrukcja**

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