

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	67,99 zł
Cena netto	55,28 zł
Numer katalogowy	AIQOLS000050313
Kod producenta	50313
Kod EAN	5901878503134
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Liczba slotów	1
Interfejs dysku	SATA
Format szerokości dysku	M.2
Obsługiwane systemy operacyjne	Linux
Waga	0.077
Akcesoria w zestawie	Stacja dokująca Kabel USB C 3.1 Instrukcja obsługi
Wymiary	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
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

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 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.