

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	42,99 zł
Cena netto	34,95 zł
Numer katalogowy	AIQOLS000050314
Kod producenta	50314
Kod EAN	5901878503141
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Liczba slotów	1
Interfejs dysku	SATA
Format szerokości dysku	M.2
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Waga	0.083
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 mmdługie 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 twardej 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.