

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/slot-na-nvme-ssd-ib-dk4072-cu31-10w1-p-363758.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Slot na NVMe SSD IB-DK4072-CU31 10w1

Cena brutto	<b>292,99 zł</b>
Cena netto	<b>238,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AYICYS000000053</b>
Kod producenta	<b>IB-DK4072M-CU31</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wymiary	<b>117 x 61 x 23 mm</b>
Waga	<b>0.164</b>
Porty we/wy (replikatory/stacje dok.)	<b>1 x USB Zasilanie</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Akcesoria w zestawie	<b>2x Podkładki termiczne Kabel USB Type-C do Type-C /A, 60 cm Uchwyt gumowy Osłona silikonowa Instrukcja</b>
Dokowanie (laptopy)	<b>Nie</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>

### Opis produktu

#### Stacja dokująca 10 w 1 DockingStation z obudową M.2 NVMe SSD

Beznarzędziowa instalacja M.2 SSD - Zintegrowana obudowa M.2 NVMe SSD, obsługująca PCIe Gen3x2 dla szybkiego transferu danych. Beznarzędziowa konstrukcja pozwala na szybką instalację lub wymianę dysku SSD. Dzięki obsłudze wielu rozmiarów dysków SSD 22x 30/42/60/80, obudowa ta stanowi praktyczne i szybkie rozwiązanie do rozbudowy pamięci masowej. Łączność USB - jedno złącze USB Type-C (10 Gbit/s), jedno złącze USB Type-A (10 Gbit/s) i jedno złącze USB Type-A (5 Gbit/s). Czytnik kart SD/microSD do wygodnego dostępu do plików, port Gigabit Ethernet do stabilnej pracy w sieci oraz gniazdo audio 3,5 mm do podłączenia słuchawek lub mikrofonu. HDMI Display - Wbudowany port HDMI zapewnia ostry i szczegółowy obraz w maksymalnej rozdzielczości 4K przy 60 Hz. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz drugiego ekranu do pracy wielozadaniowej, rozszerzonego wyświetlacza do prezentacji, czy większego obszaru roboczego do kreatywnych projektów, ta stacja dokująca zapewnia wyjście wideo w wysokiej rozdzielczości. Power Delivery 3.0 - Zapewnia zasilanie przez całą dzień dzięki portowi USB Type-C PD-IN, który obsługuje dostarczanie do 100 watów mocy. Wystarczy podłączyć zasilacz USB Type-C, aby naładować DockingStation i podłączone urządzenia bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów lub zaśmiecania przestrzeni roboczej. Konstrukcja ochronna - Aby chronić obudowę przed uderzeniami i zadrapaniami, to DockingStation jest dostarczane z dopasowanym gumowym rękawem. Stanowi ona dodatkową warstwę ochronną podczas transportu lub codziennego użytkowania, pomagając utrzymać urządzenie w czystości i nienaruszonym stanie, niezależnie od tego, czy znajduje się na biurku, czy w torbie. System operacyjny - niezależnie od tego, czy pracujesz w systemie Windows, macOS czy Linux, ta stacja dokująca pasuje do istniejącej konfiguracji. Została zaprojektowana do pracy z szeroką gamą urządzeń i środowisk systemowych, dzięki czemu można przełączać się między stacjami roboczymi bez martwienia się o kompatybilność lub potrzebę posiadania oddzielnych akcesoriów dla każdego systemu.