

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/slot-na-nvme-sata-ib-dk4071m-cu31-7w1-p-363757.html>BRAK
ZDJĘCIA

Slot na NVMe+SATA IB-DK4071M-CU31 7w1

Cena brutto	202,99 zł
Cena netto	165,03 zł
Numer katalogowy	AYICYS000000052
Kod producenta	IB-DK4071M-CU31
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Porty we/wy (replikatory/stacje dok.)	1 x USB Zasilanie
Dokowanie (laptopy)	Nie
Waga	0.104
Akcesoria w zestawie	Kabel USB Type-C do Type-C /A, 60 cm 2 x Podkładka termiczna Mocowanie gumowe Instrukcja
Wymiary	100 x 62 x 14 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Antracyt

Opis produktu

Stacja dokująca 7 w 1 z magnetyczną obudową M.2 NVMe i SATA SSD oraz wbudowanym wentylatorem chłodzącym

M.2 NVMe i SATA - ta stacja dokująca łączy potężną łączność z szybką zewnętrzną pamięcią masową, integrując szybką obudowę M.2 NVMe i SATA SSD. Obsługując pojemności do 8 TB, jest to praktyczne rozwiązanie do obsługi dużych plików, kopii zapasowych lub bibliotek multimediów - wszystko z jednego kompaktowego urządzenia typu wszystko w jednym na biurku.

Łączność do pracy i zabawy - Dzięki portom USB Type-C i USB Type-A (Gen 2) oferującym szybkość transferu do 10 Gbit/s, ta stacja dokująca z łatwością obsługuje szybkie transfery danych. Posiada również port HDMI dla wyświetlaczy 4K@60 Hz i gniazda SD/microSD obsługujące prędkości do 104 MB/s.

Magnetyczne mocowanie - posiada magnetyczną pokrywę, która umożliwia bezpieczne przymocowanie do tylnej części telefonu lub innych kompatybilnych urządzeń. Dzięki temu jest niezwykle wygodny dla użytkowników, którzy potrzebują dodatkowej pamięci w podróży

Power Delivery 3.0 - Pozostań zasilany przez cały dzień dzięki portowi USB Type-C PD-IN, który obsługuje 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.

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.