**Icy Dock FlexiDOCK MB021VP-B - stacja dokująca dla dysków SSD U.2 NVMe PCIe 3.0/4.0**

**FlexiDOCK MB021VP-B to kompaktowa stacja dokująca U.2 NVMe PCIe 3.0/4.0 SSD. Dzięki zastosowaniu złącza SFF-8654 osiąga ona prędkość przesyłu danych do 64 Gbps. MB021VP-B montowana jest w pojedynczej zewnętrznej zatoce 3,5" (np. zamiast stacji dyskietek) i umożliwia dokowanie dysków bez konieczności stosowania narzędzi czy zewnętrznych tacek. Takie rozwiązanie oznacza możliwość zmiany nośnika bez konieczności wyłączania komputera czy otwierania jego obudowy.**

**FlexiDOCK MB021VP-B to kompaktowa stacja dokująca U.2 NVMe PCIe 3.0/4.0 SSD. Dzięki zastosowaniu złącza SFF-8654 osiąga ona prędkość przesyłu danych do 64 Gbps. MB021VP-B montowana jest w pojedynczej zewnętrznej zatoce 3,5" (np. zamiast stacji dyskietek) i umożliwia dokowanie dysków bez konieczności stosowania narzędzi czy zewnętrznych tacek. Takie rozwiązanie oznacza możliwość zmiany nośnika bez konieczności wyłączania komputera czy otwierania jego obudowy.**

**Wymiana dysków bez użycia narzędzi**

Otwarta konstrukcja MB021VP-B umożliwia błyskawiczną podmianę nośników U.2 NVMe SSD. Po zainstalowaniu dysku w zatoce zewnętrzny przycisk wysuwa się, a znajdująca się na nim kontrolka LED zapala się informując o jego gotowości do użycia.

**Bezpieczne dokowanie nośnika**

Zastosowanie specjalnych wypustek prowadzących ułatwia poprawny i bezpieczny montaż dysku w zatoce niezależnie od ich grubości. Prowadnice boczne naprowadzają dysk na złącze danych, a ruchome klapki kompensują różnice w rozmiarze dysku 7 mm i 15 mm.

**Najwyższa wydajność**

Aby umożliwić pełne wykorzystanie szybkości dysków U.2 NVMe PCIe 4.0x4 SSD MB021VP-B wyposażony został w złącze SFF-8654 umożliwiające przesył danych z prędkością do 64 Gbps przy jednoczesnej kompatybilności wstecznej z U.2 NVMe PCIe 3.0 x4 SSD.

**Mechaniczny przełącznik zasilania**

MB021VP-B posiada przesuwny przełącznik zasilania umożliwiający pełną kontrolę nad stacją dokującą i zainstalowanym w niej dyskiem. Wyłączenie adaptera, gdy nie jest używany, oznacza nie tylko redukcję zużycia prądu, ale też stanowi ochronę danych przed cyberatakami.

**Mnogość funkcji**

Slot dyskowy wyposażony został w automatyczne uchylne drzwiczki. Stanowią one doskonałą ochronę przed kurzem i zanieczyszczeniami mogącymi dostać się do wnętrza zatoki.

Wytrzymała, metalowa konstrukcja chroni dysk przed negatywnym wpływem środowiska zewnętrznego. Przemyślane rozmieszczenie otworów wentylacyjnych umożliwia pasywne odprowadzanie nadmiaru energii cieplnej z pracującego dysku zapewniając tym samym bezpieczną temperaturę pracy.

Zarówno złącze danych, jak i zasilania wspierają zatrzaski zabezpieczające przed przypadkowym odpięciem.

Więcej informacji można znaleźć na [stronie producenta](https://www.icydockpl.pl/goods.php?id=334).