**Icy Dock ToughArmor MB873MP-B - solidna obudowa dla 8 dysków**

**ToughArmor MB873MP-B to zajmująca jeden slot 5,25" stacja dokująca o wzmocnionej konstrukcji obsługująca do ośmiu dysków M.2 NVMe SSD. Dzięki wykorzystaniu ośmiu złącz SFF-8612 wspiera ona prędkości zgodne ze standardem PCIe 4.0 64 Gb/s. Zastosowanie tacek na dyski M.2 SSD umożliwia bezpieczną instalację nośników bez konieczności używania narzędzi. ToughArmor MB873MP-B wyposażony został również w podwójny wentylator 40x20mm dbający o odprowadzanie nadmiernego ciepła z pracujących dysków.**



ToughArmor MB873MP-B to zajmująca jeden slot 5,25" stacja dokująca o wzmocnionej konstrukcji obsługująca do ośmiu dysków M.2 NVMe SSD. Dzięki wykorzystaniu ośmiu złącz SFF-8612 wspiera ona prędkości zgodne ze standardem PCIe 4.0 64 Gb/s. Zastosowanie tacek na dyski M.2 SSD umożliwia bezpieczną instalację nośników bez konieczności używania narzędzi. ToughArmor MB873MP-B wyposażony został również w podwójny wentylator 40x20mm dbający o odprowadzanie nadmiernego ciepła z pracujących dysków.

**Wysokie zagęszczenie danych dla najbardziej wymagających**

Obsługa aż ośmiu dysków w pojedynczej zatoce 5,25" umożliwia osiągnięcie wyjątkowo wysokiego zagęszczenia danych w systemach o ograniczonych gabarytach, takich jak kompaktowe serwery, stacje robocze czy komputery PC.



**Bezkompromisowa wydajność PCIe 4.0**

ToughArmor MB873MP-B pozwala na pełne wykorzystanie potencjału twoich dysków M.2 NVMe SSD dzięki zastosowaniu ośmiu złączy SFF-8612. Wydajność przesyłu danych dla każdego dysku sięga 64 Gb/s - jest to wartość dwukrotnie wyższa niż oferowana w złączu PCIe 3.0 oraz ośmiokrotnie większa niż standard SATA.

**Instalacja bez użycia narzędzi**

Zwykle instalacja dysku M.2 SSD w płycie głównej lub adapterze wewnętrznym wymaga otwierania obudowy komputera oraz użycia niewielkich śrubek mocujących nośnik w gnieździe. W stacji MB873MP-B instalacja odbywa się bez użycia narzędzi, dzięki zastosowaniu systemu wymiennych tacek. Montaż produktu w zatoce 5,25" oznacza również, że wymiana dysków odbywa się bez konieczności rozbierania obudowy komputera, co czyni cały proces szybszym i łatwiejszym.



**Wydajne chłodzenie**

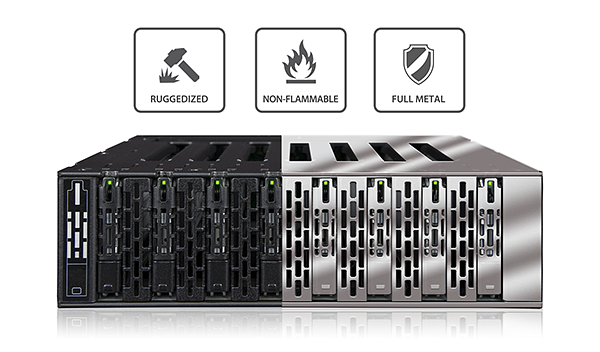
Jednoczesne podłączenie ośmiu dysków M.2 NVMe może prowadzić do wyprodukowania niebezpiecznie dużych ilości ciepła. Aby zadbać o bezpieczeństwo twoich danych MB873MP-B wyposażony został w dwa wentylatory 40x20mm dbające o prawidłowe temperatury nawet pod maksymalnym obciążeniem.

Dzięki specjalnej konstrukcji tacek dyskowych działają one jak radiator, odprowadzając energię cieplną z dysku na zewnętrzne ścianki obudowy.

Zintegrowany termopad zapewnia wysoki parametr przewodności cieplnej dodatkowo dbając o temperatury twoich nośników.

**Pełna ochrona danych**

Aby zapewnić wysoką niezawodność MB873MP-B zaprojektowany został z myślą o ochronie pracujących nośników przed czynnikami zewnętrznymi. Wzmocniona, metalowa obudowa spełnia wymogi ochrony przeciwpożarowej - jest to doskonały wybór dla klientów profesjonalnych takich jak instytucje medyczne, służby mundurowe czy wojsko.



**Uziemienie EMI**

Skuteczne odprowadzenie ładunków elektrostatycznych jest szczególnie ważne dla zapewnienia bezpieczeństwa przy wymianie dysków. Dzięki innowacyjnej konstrukcji MB873MP-B w momencie wpięcia tacy dyskowej do kieszeni znajdujący się w niej nośnik zostaje uziemiony elektrostatycznie - wszystkie niepożądane ładunki zostaną odprowadzone do obudowy komputera.

**Dodatkowe funkcje**

Każda zatoka dyskowa wyposażona jest w osobny wskaźnik stanu w formie diody LED. Dzięki aktywnemu zarządzaniu energią informuje ona o podpięciu dysku oraz jego aktywności.

Kieszenie dyskowe posiadają opcjonalny system numerowania dla ułatwienia organizacji danych. Oznaczenia mogą być dowolnie zmieniane bądź całkowicie usunięte dla bardziej minimalistycznego wyglądu.

MB873MP-B posiada wsparcie dla kabli zasilających SATA 15-pin z zatrzaskiem zabezpieczającym. Dzięki nim nie będziesz musiał się martwić o przypadkowe odpięcie zasilania podczas pracy.

Więcej informacji można znaleźć na [stronie producenta](https://www.icydockpl.pl/goods.php?id=317).