**Bezpieczne kopiowanie danych z Icy Dock FatCage MB901SPR-B**

**FatCage MB901SPR-B to podwójna stacja RAID mieszcząca dwa dyski 2,5/3,5" SATA w dwóch zatokach 5,25".**

**FatCage MB901SPR-B to podwójna stacja RAID mieszcząca dwa dyski 2,5/3,5" SATA w dwóch zatokach 5,25". Dzięki wbudowanemu kontrolerowi RAID 1 można z łatwością zadbać o ochronę danych dzięki kopii lustrzanej. MB901SPR-B zarządza macierzą bez tworzenia narzutu obliczeniowego na procesor hosta, ograniczając zużycie zasobów systemowych. Tym samym stanowiąc doskonały wybór wszędzie tam, gdzie liczy się zachowanie ciągłości pracy oraz bezpieczeństwo danych.**

**Wbudowany kontroler RAID 1**

Dzięki wbudowanemu układowi JMS562 można z łatwością stworzyć macierz dyskową z dwóch nośników HDD/SSD bez potrzeby użycia dodatkowych kontrolerów. Duplikacja danych odbywa się automatycznie, stanowi zabezpieczenie przed przestojami w pracy i utratą danych wynikłą z uszkodzenia pojedynczego dysku.

**Zaawansowane wskaźniki stanu dysków**

FatCage RAID MB901SPR-B wyposażony jest w czytelne wskaźniki stanów zainstalowanych nośników - monitorują one parametry oraz poprawność obu dysków z osobna. Odczyt stanu macierzy możliwy jest również z pomocą dedykowanej aplikacji.

**System uniwersalnych tacek**

FatCage Raid korzysta z przenośnych tacek wspólnych dla innych produktów z serii FatCage/DataCage umożliwiając przenoszenie i wymianę dysków bez konieczności otwierania obudowy komputera czy jego wyłączania. Dzięki unikalnej konstrukcji tacki są kompatybilne z dyskami 3,5" oraz 2,5".

**Uziemienie EMI**

Zabezpieczenie dysków przed destrukcyjnym działaniem ładunków elektrostatycznych jest szczególnie kluczowa, zwłaszcza tam gdzie dochodzi do częstych wymian pracujących nośników. Technologia uziemienia pozwala na pełną ochronę danych oraz sprzętu.

**Przemyślany design**

Duże otwory wentylacyjne umożliwiają pasywne odprowadzanie ciepła z pracujących dysków pozytywnie wpływając na ich żywotność.

Więcej informacji na [stronie producenta](https://www.icydockpl.pl/goods.php?id=318).