**Icy Dock EZConvert Ex Pro MB987M2P-1B - zainstaluj dysk SSD NVMe M.2 w slocie PCIe**

**EZConvert Ex Pro MB987M2P-1B to niedrogie i proste w użyciu rozwiązanie pozwalające dodać zatokę M.2 PCIe NVMe do dowolnego komputera posiadającego slot PCIe 3.0 x4/x8/x16.**

**EZConvert Ex Pro MB987M2P-1B to niedrogie i proste w użyciu rozwiązanie pozwalające dodać zatokę M.2 PCIe NVMe do dowolnego komputera posiadającego slot PCIe 3.0 x4/x8/x16.**

**Kompaktowy design**

EZConvert Ex Pro MB987M2P-1B pozwala zainstalować dysk M.2 PCIe NVMe SSD w miejscu slotu PCIe. Jest to doskonały wybór wszędzie tam, gdzie liczy się rozbudowa pamięci masowej przy zachowaniu niskich gabarytów. Adapter znajdzie więc zastosowanie w minikomputerach, serwerach rack czy stacjach roboczych.

**System beznarzędziowego montażu**

EZConvert Ex Pro łączy w sobie wszystkie standardy długości dysków M.2 PCIe NVMe SSD wliczając w to 2230 (30 mm), 2242 (42 mm), 2260 (60 mm), 2280 (80 mm) oraz 22110 (110 mm). Unikalny przesuwny adapter zabezpiecza dysk przed przypadkowym odpięciem nie wymagając przy tym jakichkolwiek narzędzi.

**Wsparcie dla najnowszej generacji dysków SSD**

Interfejs PCIe 3.0 zapewnia jednocześnie zasilanie i transfer danych, co znacznie ogranicza ilość potrzebnych kabli. Oferowana przez PCIe prędkość przesyłu danych sięgająca 32 Gbps jest pięć razy wyższa niż w standardzie SATA III - MB987M2P-1B. Stanowi więc doskonały wybór dla graczy oraz profesjonalistów poszukujących najwyższej wydajności.

EZConvert Ex Pro MB987M2P-1B wyposażono w złącze PCIe 3.0 x4, jest jednak kompatybilny ze złączami PCIe 3.0/4.0 x4/x8/x16.

**Wydajne chłodzenie**

Specjalnie zaprojektowany radiator dba o prawidłowe temperatury pracującego napędu nawet przy wielogodzinnym obciążeniu. Dołączony termopad może zostać umieszczony na wewnętrznej stronie radiatora aby zmaksymalizować transfer energii cieplnej.