

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/owc-aura-pro-x2-ssd-1tb-mac-pro-2013-heatsink-p-48614.html>

OWC Aura Pro X2 SSD 1TB Mac Pro 2013 Heatsink



Cena brutto	1 966 zł
Cena netto	1 598 zł
Cena poprzednia	2 359 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	OWCS3DAPT4MP10P
Kod EAN	810586032070
Producent	OWC

Opis produktu

OWC Aura Pro X2 SSD 1TB Mac Pro 2013 Heatsink

Specyfikacja techniczna

- Długość: **89 mm**
- Szerokość: **22 mm**
- Waga: **8 g**
- Wysokość: **2.6 mm**
- Dedykowany do: **Apple**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **1000 GB**
- Producent: **OWC**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Rodzina produktów: **Aura Pro X2**
- Sposób zapisywania danych: **TLC**
- Typ: **SSD**
- Wersja M.2: **PCIe 3.0**
- Model: **OWC Aura Pro X2 SSD**
- Seria: **OWC Aura**
- Nazwa producenta / importera: **OWCOther World Computing EuropeOther World Computing Europe3001 HeverleeBelgiaEmail: michal.chmura@extrememem.com**
- Niezawodność MTBF: **1500000 godz.**
- TBW: **450 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **1536 MB/s**
- Szybkość zapisu: **1354 MB/s**

Odkryj nowy wymiar szybkości i efektywności pracy, modernizując swój Mac Pro 2013 za pomocą dysku OWC Aura Pro X2 SSD 1TB. Ten specjalnie zaprojektowany komponent pozwala na znaczące przyspieszenie działania systemu, aplikacji oraz operacji na plikach, przekształcając Twoje doświadczenie z użytkowania. Zyskujesz płynność, responsywność i niezawodność, które są kluczowe w profesjonalnym środowisku. Pozwól swojemu Macowi Pro na pełne wykorzystanie jego potencjału dzięki zaawansowanej technologii przechowywania danych.

Błyskawiczna wydajność dla Twojego Maca Pro

Doświadczysz niesamowitej szybkości, która znacząco skraca czas ładowania systemu i aplikacji, a także przyspiesza edycję dużych plików wideo czy graficznych. Dysk OWC Aura Pro X2 SSD, wykorzystując interfejs PCIe 3.0, oferuje prędkość odczytu do 1536 MB/s i zapisu do 1354 MB/s. Dzięki temu złożone zadania, takie jak renderowanie czy kompilowanie kodu, stają się znacznie bardziej efektywne, pozwalając na płynną i

nieprzerwaną pracę.

Niezawodność i trwałość na lata

Zyskujesz spokój ducha, wiedząc, że Twoje dane są bezpieczne na dysku OWC Aura Pro X2 SSD. Z imponującą niezawodnością MTBF wynoszącą 1 500 000 godzin oraz trwałością na poziomie 450 TBW (Total Bytes Written), ten dysk został stworzony do długotrwałej i intensywnej eksploatacji. Technologia TLC zapewnia optymalne połączenie wydajności i żywotności, co przekłada się na stabilność działania przez wiele lat.

Optymalne chłodzenie dla stabilnej pracy

Wydajność w Macu Pro 2013 wymaga skutecznego zarządzania temperaturą, dlatego OWC Aura Pro X2 SSD został wyposażony w dedykowany radiator. Ten element jest kluczowy dla utrzymania optymalnych temperatur pracy dysku, co zapobiega spadkom wydajności (tzw. thermal throttling) podczas długotrwałego obciążenia. Dzięki temu możesz cieszyć się stałą, wysoką prędkością transferu danych nawet podczas najbardziej wymagających zadań.

Idealne dopasowanie do Maca Pro 2013

Poczuj, jak łatwo można zmodernizować swój sprzęt. Dysk OWC Aura Pro X2 SSD został zaprojektowany z myślą o bezproblemowej integracji z komputerem Apple Mac Pro 2013. Jego specyficzne wymiary i interfejs M.2 zapewniają idealne dopasowanie, co umożliwi prostą instalację i natychmiastowe zwiększenie możliwości Twojej stacji roboczej. Nie musisz martwić się o kompatybilność – to rozwiązanie stworzone specjalnie dla Twojego urządzenia.

Zwiększ pojemność i możliwości z OWC Aura Pro X2 SSD 1TB

Rozszerz swoje możliwości przechowywania danych dzięki pojemności 1000 GB, którą oferuje dysk OWC Aura Pro X2 SSD 1TB. Masz do dyspozycji przestrzeń na obszerne biblioteki multimedialnych, złożone projekty, liczne aplikacje i system operacyjny, bez kompromisów w kwestii szybkości. To idealne rozwiązanie dla profesjonalistów, którzy potrzebują niezawodnego i pojemnego magazynu danych, gotowego sprostać każdemu wyzwaniu.

OWC Aura Pro X2 SSD 1TB Mac Pro 2013 Heatsink