



OWC Aura Pro X2 M.2 1000 GB PCI Express 3.1 3D TLC NVMe

Indeks: **62168** Producent: **OWC** Kod producenta: **OWCS3DAPT4MA10K**

Cena: 1,552.97 zł

Opis

OWC Aura Pro X2 M.2 1000 GB PCI Express 3.1 3D TLC NVMe

Producent: OWC

Szczegóły Techniczne

- Certyfikaty zrównoważonego rozwoju: RoHS

Cechy

- NVMe: Tak
- Kod korekcyjny: Tak
- Pojemność pamięci SSD: 1000 GB
- Kolejowaniem zadań (NCQ): Tak
- Typ pamięci: 3D TLC
- Prędkość zapisu nośnika: 2445 MB/s
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: PCI Express 3.1
- Czas dostępu (typowy): 0,1 ms
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1500000 h
- Wsparcie TRIM: Tak
- Element dla: Notebook
- Prędkość odczytu z nośnika: 3230 MB/s
- Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Mac OS X 10.13 High Sierra
- NVMe wersja: 1.3

Moc

- Pobór mocy (odczyt): 5,7 W
- Pobór mocy (zapis): 5,7 W
- Pobór mocy (bezczynny): 0,3 W

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 22 mm
- Głębokość produktu: 89 mm
- Waga produktu: 9 g
- Wysokość produktu: 30 mm

Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C
- Maksymalna temperatura eksploatacji: 70 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 85 °C
- Zakres wilgotności względnej: 5 - 95%
- Maksymalna wysokość nie operowania: 12192 m
- Maksymalna wysokość eksploatacji: 3048 m

Parametry

Producent	OWC
Model	Aura Pro X2
EAN	810586032155
Pojemność dysku	1000
Interfejs	SATA
Kod producenta	OWCS3DAPT4MA10K
Format dysku	2,5"
Maksymalna prędkość odczytu	2440
Maksymalna prędkość zapisu	3316
Stan	Nowy