



OWC Aura N2 M.2 1024 GB PCI Express 3.1 QLC 3D NAND NVMe

Indeks: **66727** Producent: **OWC** Kod producenta: **OWCS4DAB4MB10**

Cena: 1,179.90 zł

Opis

OWC Aura N2 M.2 1024 GB PCI Express 3.1 QLC 3D NAND NVMe

Producent: OWC

Szczegóły Techniczne

- Certyfikaty zrównoważonego rozwoju: REACH, RoHS
- Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju: Tak

Cechy

- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1500000 h
- Prędkość zapisu nośnika: 1732 MB/s
- Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur
- Kolejkowaniem zadań (NCQ): Tak
- Prędkość odczytu z nośnika: 2382 MB/s
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- NVMe: Tak
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: PCI Express 3.1
- NVMe wersja: 1.3
- Pojemność pamięci SSD: 1024 GB
- Kod korekcyjny: Tak
- Element dla: PC/notebook
- Wsparcie TRIM: Tak
- Typ pamięci: QLC 3D NAND
- Szyfrowanie sprzętu: Nie
- UBER:
- Czas dostępu (typowy): 0,1 ms
- Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
- Łącze PCI Express: x4
- Współczynnik TBW: 606
- Rodzaj kontrolera: SM2263XT

Moc

- Pobór mocy (odczyt): 1,39 W
- Pobór mocy (bezczytny): 0,09 W
- Pobór mocy (zapis): 1,6 W

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 89 mm
- Waga produktu: 7 g
- Szerokość produktu: 24 mm
- Wysokość produktu: 2 mm

Warunki pracy

- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 85 °C
- Maksymalna temperatura eksploatacji: 70 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C
- Wstrząsy podczas pracy: 1500 G
- Wstrząsy podczas przechowywania: 1500 G
- Zakres wilgotności względnej: 5 - 95%
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%
- Maksymalna wysokość nie operowania: 12192 m
- Maksymalna wysokość eksploatacji: 3048 m

Parametry

Producent	OWC
Model	OWCS4DAB4MB10
EAN	810586036948
Pojemność dysku	1
Kod producenta	OWCS4DAB4MB10
Szerokość produktu	24
Wysokość produktu	2
Głębokość produktu	89
Interfejs	inny
Rodzaj dysku	SSD
Stan	Nowy

Zdjęcia

