



CLR-M2L3 Chłodnica aluminiowa pasywna do dysku M.2 SSD, ALU korpus, silikonowe podkładki termiczne, wysokość 3mm

Indeks: 240080 Producent: AXAGON Kod producenta: CLR-M2L3

Cena: **22.61 zł**

Opis

CLR-M2L3 Chłodnica aluminiowa pasywna do dysku M.2 SSD, ALU korpus, silikonowe podkładki termiczne, wysokość 3mm

Producent: AXAGON

Właściwości

- Opis Pasywny radiator AXAGON CLR-M2L3 ALU do idealnego chłodzenia szybkich dysków SSD M.2, zwłaszcza NVMe. Uniwersalny cooler pasywny można wykorzystać do kart M.2 o wymiarach 22 x 80 mm. Dwie dostarczone podkładki przewodzące ciepło umożliwiają lepsze chłodzenie wszystkich jednostronnych i dwustronnych dysków SSD M.2. 3-milimetrowy żebrowany radiator aluminiowy pomaga w lepszym odprowadzaniu ciepła generowanego podczas pracy dysku SSD M.2. Zmniejsza również temperaturę dysku nawet o 15°C. Przedłuża to żywotność dysku SSD M.2 i zapobiega spowalnianiu dysku, tak zwanemu Thermal Throttling. Dzięki łatwemu montażowi i kompaktowym wymiarom, radiator może współpracować nie tylko z adapterami M.2 AXAGON, ale także z gniazdami M.2 (NGFF) na płytach głównych, itp. Niski profil radiatora pozwala na użytkowanie na ograniczonej przestrzeni. Właściwości: Wsparcie dysków M.2 wszelkich pojemności. Wsparcie dysków M.2 jednostronnych i dwustronnych. Wsparcie dysków M.2 o wymiarach 22 x 80 mm. Wsparcie dysków M.2 SATA (AHCI) oraz NVMe (PCI-Express). Uzębrowana aluminiowa obudowa radiatora. 2 podkładki przewodzących ciepło można dowolnie kombinować i wykorzystać dzięki temu, jak do dysków SSD jednostronnych i dwustronnych.
- Pasuje do M.2 SSD NVMe/SATA 22 x 80 mm
- Zasilanie
- Kolor (wyliczeniowy) Czarny
- Wymiary 77 x 22 x 3 mm
- Waga 10
- Akcesoria w zestawie Pasywny radiator 2 szt. podkładek przewodzących ciepło Materiał montażowy Pakowane w pudełku kartonowym z parametrami podanymi w przejrzysty sposób.
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



SATA

SATA
M.2 SSD DISK

NVMe

NVMe
M.2 SSD DISK

22x80
mm

DISK SIZE
22x80 mm



3mm

HEIGHT



ALUMINUM
BODY



NO THERMAL
THROTTLING



PASSIVE
COOLER

