



CLR-M2L10 Chłodnica aluminiowa pasywna do dysku M.2 SSD, ALU korpus, silikonowe silikonowe podkładki termiczne, wysokość 10mm

Indeks: 236051 Producent: AXAGON Kod producenta: CLR-M2L10

Cena: **23.80 zł**

Opis

CLR-M2L10 Chłodnica aluminiowa pasywna do dysku M.2 SSD, ALU korpus, silikonowe silikonowe podkładki termiczne, wysokość 10mm

Producent: AXAGON

Właściwości

- Opis Pasywny cooler AXAGON CLR-M2L10 ALU do idealnego chłodzenia szybkich dysków SSD M.2, zwłaszcza NVMe. Uniwersalny pasywny radiator 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. 10-milimetrowy żebrowany radiator aluminiowy pomaga w lepszym odprowadzaniu ciepła generowanego podczas pracy dysku SSD M.2. Zmniejsza również temperaturę dysku nawet o 25°C. Przedłuża to żywotność dysku M.2 SSD 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. 10-milimetrowa wysokość radiatora zapewnia maksymalną wydajność chłodzenia. 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). Użebrowana aluminiowa obudowa chłodnicy. 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 10 mm
- Waga 19
- 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

Zdjęcia



SATA
SATA
M.2 SSD DISK

NVMe
NVMe
M.2 SSD DISK

22x80
mm
DISK SIZE
22x80 mm



10mm
HEIGHT


ALUMINUM
BODY




NO THERMAL
THROTTLING


PASSIVE
COOLER

