



CLR-M2L6 Chłodnica aluminiowa pasywna do dysku M.2 SSD, ALU korpus silikonowe podkładki termiczne, wysokość 6mm

Indeks: 287292 Producent: AXAGON Kod producenta: CLR-M2L6

Cena: **23.55 zł**

Opis

CLR-M2L6 Chłodnica aluminiowa pasywna do dysku M.2 SSD, ALU korpus silikonowe podkładki termiczne, wysokość 6mm

Producent: AXAGON

Właściwości

- Opis Pasywny cooler AXAGON CLR-M2L6 ALU do idealnego chłodzenia szybkich dysków SSD M.2, zwłaszcza NVMe. Uniwersalny pasywny radiator można wykorzystać do dysków M.2 o wymiarach 22 x 80 mm. Dwie dostarczone podkładki przewodzące ciepło umożliwiają lepsze chłodzenie wszystkich jednostronnych i dwustronnych dysków SSD M.2 6-milimetrowy żebrowany radiator aluminiowy pomaga w lepszym odprowadzaniu ciepła generowanego podczas pracy dysku SSD M.2. Zmniejsza również temperaturę dysku nawet o 20°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. Ten radiator zapewnia idealny stosunek wysokości profilu do wydajności 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). Uzębrowana 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 6 mm
- Waga 13
- 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



6mm
HEIGHT

ALUMINUM
BODY




NO THERMAL
THROTTLING


PASSIVE
COOLER

