

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/clr-m2l10-chlodnica-aluminiowa-pasywna-do-dysku-m-2-ssd-alu-korpus-silikonowe-silikonowe-podkladki-p-281067.html>



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

Cena brutto	17,99 zł
Cena netto	14,63 zł
Numer katalogowy	NUAXNSOWCLRM2L1
Kod producenta	CLR-M2L10
Kod EAN	8595247905550
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Waga	19
Akcesoria w zestawie	Pasywny radiator 2 szt. podkładek przewodzących ciepło Materiał montażowy Pakowane w pudełku kartonowym z parametrami podanymi w przejrzysty sposób.
Wymiary	77 x 22 x 10 mm
Pasuje do	M.2 SSD NVMe/SATA 22 x 80 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

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).
 - Uźebrowana aluminiowa obudowa chłodnicy.
 - 2 podkładki przewodzących ciepło można dowolnie kombinować i wykorzystać dzięki temu, jak do dysków SSD jednostronnych i dwustronnych.