

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/clr-m2xt-chlodnica-aluminiowa-pasywna-do-dysku-m-2-ssd-alu-korpus-silikonowe-podkladki-termiczne-p-351155.html>



CLR-M2XT Chłodnica aluminiowa pasywna do dysku M.2 SSD, ALU korpus, silikonowe podkładki termiczne, wysokość 24mm

Cena brutto	56,99 zł
Cena netto	46,33 zł
Numer katalogowy	NUAXNSOWCLRM2XT
Kod producenta	CLR-M2XT
Kod EAN	8595247907950
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Waga	45
Akcesoria w zestawie	Chłodnica pasywna, Metalowa rama, 3 szt. podkładek przewodzących ciepło, Materiał montażowy oraz śrubokręt, Uprozczone instrukcje, Zapakowane w pudełku kartonowym.
Wymiary	77.5 x 24 x 24 mm
Pasuje do	Do jednostronnych i dwustronnych dysków SSD M.2, rozmiar 2280
Kolor (wyliczeniowy)	Szary

Opis produktu

AXAGON CLR-M2XT ALU to pasywna chłodnica aluminiowa przeznaczona do intensywnego chłodzenia wydajnych dysków SSD NVMe M.2. Uniwersalny cooler można wykorzystać do kart M.2 o wymiarach 22 x 80 mm. Dostarczone podkładki odprowadzające ciepło umożliwiają montaż chłodnicy do wszystkich jednostronnych i dwustronnych dysków SSD M.2.

Dzięki całkowitej wysokości 24 mm i wysokości pasywu 20 mm, chłodnicę można umieścić nawet w szafce o ograniczonej przestrzeni. Poprzeczne uźebrowanie aluminiowe pasywu i metalowa rama optymalizują odprowadzanie ciepła z dysku SSD M.2, co może obniżyć temperaturę dysku nawet o 30 °C. Wydłuża to żywotność dysku SSD i zapobiega spowolnieniu prędkości dysku, tzw. Thermal Throttling.

Chłodnica może współpracować nie tylko z adapterami M.2 AXAGON, ale także ze slotami M.2 (NGFF) na płytach głównych itp. Dzięki dużej powierzchni chłodzącej i metalowej ramie skutecznie odprowadza ciepło z obu stron dysku M.2, osiągając w ten sposób maksymalną wydajność chłodzenia. Ten cooler jest jednym z najpotężniejszych modeli coolerów AXAGON ze względu na wysoką wydajność chłodzenia.

Właściwości:

Wspieranie dysków M.2 wszelkich pojemności.
Wsparcie dysków M.2 jednostronnych i dwustronnych.

Wspieranie dysków M.2 o wymiarach 22 x 80 mm.

Wspieranie dysków M.2 SATA (AHCI) oraz NVMe (PCI-Express).

Żebrowany aluminiowy korpus chłodnicy.

Podkładki termoprzewodzące można łączyć w celu zastosowania na dyskach SSD o jedno- i dwustronnej konstrukcji i różnych wysokościach.

Wymiary 77.5 x 24 x 24 mm.

Waga 45 g.

Pakiet zawiera:

Chłodnica pasywna,

metalowa rama,

3 szt. podkładek przewodzących ciepło,

materiał montażowy oraz śrubokręt,

uproszczone instrukcje,

zapakowane w pudełku kartonowym.