



CLR-M2XL Chłodnica aluminiowa pasywna do dysku M.2 SSD, ALU korpus, silikonowe podkładki termiczne, wysokość 36mm

Indeks: **251683** Producent: **AXAGON** Kod producenta: **CLR-M2XL**

Cena: **59.93 zł**

Opis

CLR-M2XL Chłodnica aluminiowa pasywna do dysku M.2 SSD, ALU korpus, silikonowe podkładki termiczne, wysokość 36mm

Producent: AXAGON

Właściwości

- Opis Chłodnica pasywna AXAGON CLR-M2XL ALU dla ekstremalnego chłodzenia wydajnych dysków SSD M.2, zwłaszcza NVMe. Uniwersalny heatsink pasywny można wykorzystać do kart M.2 o wymiarach 22 x 80 mm. Dostarczane podkładki przewodzące ciepło umożliwiają montaż chłodnicy do wszystkich jednostronnych i dwustronnych dysków SSD M.2. Uźebrowana 32 mm chłodnica aluminiowa XL wspiera lepsze odprowadzanie ciepła powstałego podczas eksploatacji dysku SSD M.2 i umożliwia przez to obniżenie temperatury dysku aż o 40 °C. Przedłuża to żywotność dysku M.2 SSD i zapobiega spowalnianiu dysku, tak zwanemu Thermal Throttling. Radiator może być używany nie tylko z adapterami AXAGON M.2, ale także z gniazdami M.2 (NGFF) na płytach głównych itp. Dzięki dużej powierzchni chłodzącej i metalowej ramie, cooler idealnie odprowadza ciepło z obu stron dysku M.2, zapewniając maksymalną wydajność chłodzenia. Wysoka wydajność chłodzenia sprawia, że jest to najmocniejszy model coolera AXAGON. Właściwości: Wspieranie dysków M.2 wszelkich pojemności. Wspieranie 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). Żebrowana aluminiowa obudowa chłodnicy. 3 szt. podkładek przewodzących ciepło można dowolnie kombinować i wykorzystać dzięki temu, jak do dysków SSD jednostronnych i dwustronnych różnej wysokości. Recenzja - <https://www.hwcooling.net/en/axagon-clr-m2xl-only-one-ssd-cooler-can-be-the-best-review/>
- Pasuje do M.2 SSD NVMe/SATA 22 x 80 mm
- Zasilanie
- Kolor (wyliczeniowy) Czarny
- Wymiary 76 x 24 x 36 mm
- Waga 80
- Akcesoria w zestawie Chłodnicę pasywną Metalowa rama 3 szt. podkładek przewodzących ciepło Materiał montażowy i śrubokręt Skrócona instrukcja Zapakowane w pudełku kartonowym.
- Pozostałe parametry

Parametry

Zdjęcia



NVMe
NVMe
M.2 SSD DISK

SATA
SATA
M.2 SSD DISK

XL
EXTRA LARGE
HEATSINK

22x80
mm
DISK SIZE
22x80 mm



REDUCES THE DRIVE TEMPERATURE BY UP TO 40°C

WITH ✓ CLR-M2XL 0°C ————— ~45°C

WITHOUT ✗ CLR-M2XL 0°C ————— ~85°C

PASSIVE COOLER **NO THERMAL THROTTLING**

A close-up photograph showing the AXAGON heat sink mounted on an M.2 SSD, which is inserted into a PCIe slot on a motherboard. The heat sink's fins are clearly visible, and the SSD's label is partially visible.

The AXAGON product packaging is shown, including the main box labeled 'ALUMINUM HEATSINK for M.2 SSD' and a 'QUICK GUIDE' for revision 1.0. Below the boxes, the accessories are laid out: two blue thermal pads, six screws, a screwdriver, the heat sink itself, and a black mounting bracket.