

## MSI MAG COREFROZR AA13 BÍLÝ



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>913 Kč</b><br><b>(bez DPH: 755 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>1 005 Kč</b>                           |
| Ušetříte:    | <b>91 Kč</b>                              |
| Kód zboží:   | CASMSI1072                                |
| Part No.:    | 06-7ZWHA21-L80                            |
| Záruka:      | 36 měs.                                   |
| Stav:        | Nové zboží                                |

## Popis

### MSI MAG COREFROZR AA13 - kompaktní chladič pro náročné PC sestavy

**CPU chladič MSI MAG CoreFroزر AA13 s ARGB efekty** pro herní a multimediální sestavy, který podporuje **tiché a efektivní chlazení** bez kompromisů. Spadá do **modelové řady MAG**, která se vyznačuje robustním designem a odolností pro herní maratony nebo náročné pracovní nasazení. **Chladič MSI MAG CoreFroزر AA13** disponuje **ventilátorem CycloBlade7**, jehož design lopatek je navržen pro optimalizované proudění vzduchu a jeho směřování tak, aby bylo dosaženo snížení hluku během provozu.



**Kvalitní ložiska** pak zaručí dlouhou životnost. Na stylovém vzhledu se podílí také **RGB podsvícení**. Tepelné trubice zajišťují přímý kontakt, a tím také lepší přenos tepla. Chladič **MSI MAG COREFROZR AA13** potěší také snadnou instalací a **širokou kompatibilitou** socketů.

### MSI MAG COREFROZR AA13

Chladič v bílém provedení je vybaven čtveřicí heatpipe a **120mm** ventilátorem s **ARGB podsvícením** a PWM regulací. K připojení slouží 3pin ARGB konektor. Obsahuje **50 hustě uspořádaných chladicích žebér** s designem umožňujícím nízký odpor proudění vzduchu, což zajišťuje cílený proud vzduchu, vyšší účinnost chlazení a tišší provoz.

Chladič je dodáván se speciální teplovodivou pastou pro maximální odvod generovaného tepla.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Určení chladiče:** pro CPU

**Patice:**

Intel: 1851, 1700

AMD: AM5, AM4

**Otáčky ventilátoru:** 510-2070 ot./min

**Maximální TDP:** 240 W

**Rozměry:** 152 × 121 × 94,5 mm