

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/rampage-infinite-v120-chlodzenie-wodne-120mm-argb-miernik-temperatury-biale-p-57650.html>



Rampage INFINITE V120 Chłodzenie wodne 120MM ARGB, miernik temperatury, białe

Cena brutto	202 zł
Cena netto	164 zł
Cena poprzednia	242 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	INFINITEV120-WHITE
Kod EAN	8680096147227
Producent	Rampage

Opis produktu

Rampage INFINITE V120 Chłodzenie wodne 120MM ARGB, miernik temperatury, białe

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **Prędkość wentylatora: 600-1800 ±10% RPM Prędkość pompy: 2500 RPM ±10%** Złącze: **4-pin** Poziom hałasu wentylatora: **36,9 dBA** Poziom hałasu pompy: **26,9 dBA** Kompatybilność (ARGB): **ASRock Polychrome Sync, Gigabyte RGB Fusion, MSI Mystic Light**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **biały**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **58**
- Maks. prędkość obrotowa: **2500 obr./min.**
- Maksymalne TDP: **230 W**
- Materiał: **ABS aluminium**
- Napięcie zasilania: **12 V**
- Producent: **Rampage**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **chłodzenie procesora**
- Rodzaj radiatora: **aluminiowo-miedziany**
- Rodzaj łożyska: **łożysko wentylatora: ślizgowe łożysko pompy: z powłoką ceramiczną**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **120 mm**
- Typ gniazda: **Socket AM2**
- Waga: **1200 g**
- Wymiary radiatora SxGxW: **157x120x27 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **120x120x25 mm**
- Żywotność wentylatora: **40000 godz.**
- Nazwa producenta / importera: **Rampage Konsorcjum Fen sp. z o. o. Czarnkowska 13 60-415 Poznań Polska**
PL Email: rampage@fen.pl

Rampage INFINITE V120 White – białe chłodzenie wodne 120 mm z ARGB i wyświetlaczem temperatury Rampage INFINITE V120 to kompaktowe chłodzenie wodne typu AIO, które stawia na wydajność, styl i szybki montaż. Zaprojektowane z myślą o graczach, którzy chcą trzymać temperatury pod kontrolą i jednocześnie podkreślić klimat stanowiska z ARGB. Dlatego warto

wybrać Rampage INFINITE V120? Wymienny front pompy – styl albo kontrola: efekt Infinite Mirror lub cyfrowy wskaźnik temperatury – wybierasz, co pasuje do Twojego zestawu. ARGB LED – pełna personalizacja: adresowalne podświetlenie wentylatora i bloku wodnego, zsynchronizowane z płytą główną. Kompaktowy format 120 mm: idealny do mniejszych obudów i zestawów micro . Miedziana podstawa: szybkie i efektywne odbieranie ciepła z procesora. Cicha praca: pompa 26,9 dBA i wentylator 36,9 dBA – bez rozpraszania podczas gry. Wydajność: przepływ powietrza do 58 CFM przy wysokich obrotach. Długa żywotność: do 40 000 godzin pracy dzięki ceramicznym łożyskom. Szeroka kompatybilność: obsługa socketów Intel i AMD, szybki montaż. Kompaktowy rozmiar – duża skuteczność INFINITE V120 to chłodzenie wodne 120 mm, które idealnie sprawdzi się w zestawach z obudową lub mniejszych. Aluminiowy radiator i miedziana podstawa zapewniają stabilną wydajność nawet przy większym obciążeniu. Wymienny front – styl albo kontrola Infinite Mirror dla efektu wizualnego albo wyświetlacz temperatury dla pełnej kontroli. Zmiana frontu zajmuje tylko kilka sekund. Podświetlenie ARGB – gamingowy klimat Wentylator i blok wodny obsługują ARGB LED i mogą być zsynchronizowane z płytą główną. Sterowniki dostępne do pobrania . Skuteczne chłodzenie i pełna kontrola Miedziana podstawa oraz wentylator o przepływie 58 CFM skutecznie odprowadzają ciepło nawet podczas długich sesji gamingowych. Cicho i stabilnie Pompa o prędkości 2500 RPM i wentylator pracują stabilnie i cicho, bez zbędnego hałasu w tle. Dane techniczne: Kolor: biały Typ chłodzenia: wodne Rozmiar wentylatora: 120×120×25 mm Prędkość wentylatora: 600–1800 ±10% RPM Poziom hałasu wentylatora: 36,9 dBA Przepływ powietrza: 58 CFM Napięcie wentylatora: DC 12V Wymiary pompy: 65×65×62,5 mm Prędkość pompy: 2500 RPM ±10% Poziom hałasu pompy: 26,9 dBA Podstawa pompy: 100% miedziana Żywotność: do 40 000 godzin Efekt świetlny: ARGB Obsługiwane sockety: Intel i AMD Gwarancja: 36 miesięcy

Rampage INFINITE V120 Chłodzenie wodne 120MM ARGB, miernik temperatury, białe