

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-ddr4-fury-beast-rgb-16gb2x-8gb-3200-cl16-p-314255.html>



## Pamięć DDR4 Fury Beast RGB 16GB(2\* 8GB)/3200 CL16

Cena brutto	<b>984,99 zł</b>
Cena netto	<b>800,80 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SAKIN4G1632BR21</b>
Kod producenta	<b>KF432C16BB2AK2/16</b>
Kod EAN	<b>740617337532</b>
CAS Latency	<b>CL16</b>
Radiator	<b>Tak</b>
Obsługa ECC	<b>Nie</b>
Liczba pamięci w zestawie	<b>2</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>3200 MHz</b>
Całkowita pojemność pamięci	<b>16</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR4</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

### Opis produktu

#### Uwolnij wydajność swojego komputera

Pamięć Kingston FURY Beast DDR4 RGB to lepszy wygląd i wydajność każdego komputera. Efektowne podświetlenie RGB współgra z eleganckim czarnym radiatorem i imponującą szybkością do 3733MT/s. Wykorzystaj profile Intel XMP Certified i XMP-Ready, przystosowanie do współpracy procesorami AMD Ryzen lub funkcję automatycznego przetaktowania Plug N Play2 do szybkości 2666MT/s, aby uzyskać przyspieszenie potrzebne do pracy i gry.

#### Stylowe podświetlenie RGB umożliwiające personalizację

Ożyw swój komputer, korzystając z oprogramowania Kingston FURY CTRL, które oferuje wybór kilkunastu schematów podświetlenia i możliwość indywidualnego dostosowania efektów podświetlenia RGB eleganckiego radiatora.

#### Kingston FURY Infrared Sync Technology

Zapewnij synchronizację efektów świetlnych RGB dzięki opatentowanej technologii Kingston FURY Infrared Sync Technology.

#### Profile Intel XMP Certified i XMP-Ready

Nasi inżynierowie wstępnie zdefiniowali profile Intel Extreme Memory Profile, pozwalające osiągnąć szybkość do 3733MT/s, aby w pełni wykorzystać możliwości pamięci.

#### Zgodność z procesorami AMD Ryzen

Przygotuj swój system oparty na platformie AMD do wymagającej pracy lub gry, wykorzystując pamięć przystosowaną do współpracy z procesorami Ryzen.

#### Plug N Play Automatyczne przetaktowanie do 2666MT/s

Z myślą o niezawodności i kompatybilności pamięć Kingston FURY Beast DDR4 RGB została przystosowana do



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

automatycznego przetaktowania do najwyższej częstotliwości dopuszczalnej przez BIOS systemu.