



KINGSTON DDR5 32GB 5200Hz CL36 FURY Beast RGB EXPO

Indeks: **227151** Producent: **Kingston** Kod producenta: **KF552C36BBEA-32**

Cena: 766.57 zł

Opis

KINGSTON DDR5 32GB 5200Hz CL36 FURY Beast RGB EXPO

Producent: Kingston

Cechy

- Czas aktywności wiersza: 32 ns
- Napięcie pamięci: 1.25 V
- Rodzaj pamięci: 288-pin DIMM
- Kolor podświetlenia: Czerwony/zielony/niebieski
- Przeznaczenie: PC/serwer
- Standard JEDEC: Tak
- Programowalne napięcia zasilania (VPP): 1,8 V
- Typ pamięci RAM: DDR5
- Korekcja ECC: Nie
- Pamięć RAM: 32 GB
- Czas cyklu wiersza: 48 ns
- Pokrycie łożem: Złoto
- Ustawienie trybu: 4096M x 64
- Odświeżany czas cyklu wiersza: 295 ns
- Prędkość zegara pamięci: 5200 Mhz
- Opóźnienie CAS: 36
- Układ pamięci (moduły x rozmiar): 1 x 32 GB
- Typ pamięci buforowej: Unregistered (unbuffered)
- Rodzaj chłodzenia: Radiator
- Podświetlenie: Tak
- Profil SPD: Tak
- On-Die ECC: Tak
- Wersja AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO): 1.0
- AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO): Tak

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 7,11 mm
- Wysokość produktu: 42,2 mm
- Szerokość produktu: 133,3 mm

Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 85 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -55 - 100 °C

Parametry

Producent	Kingston
Kod producenta	KF552C36BBEA-32
EAN	0740617331974
Liczba modułów	1
Pojemność całkowita	32 GB
Model	Kingston FURY Beast RGB DDR5
Opóźnienia (Cycle Latency)	36
Napięcie	1.25
Chłodzenie	radiator
Kolor	czarny
Stan	Nowy

Zdjęcia

