

# Pamięć XPG Lancer DDR5 5200 DIMM 16GB

Indeks: 154320 Producent: ADATA Kod producenta: AX5U5200C3816G-CLABK



Cena: **250.92 zł**

## Opis

### Pamięć XPG Lancer DDR5 5200 DIMM 16GB

Producent: Adata

#### Właściwości

- Opis Pamięć XPG Lancer DDR5 5200 Nowa szybkość Model wzorcowy pamięci dla graczy XPG LANCER wkracza w erę modułów pamięci DDR5 dla graczy. Obsługując częstotliwości sięgające 5200 MT/s, zapewnia znaczne zwiększenie wydajności w przypadku gier i przetaktowywania. Ulepszone zarządzanie zasilaniem Moduł pamięci XPG LANCER ma wbudowany układ scalony zarządzania zasilaniem (PMIC), który zwiększa stabilność zasilania. Dzięki niemu moduł LANCER jest także bardziej energooszczędny niż pamięć DDR4. Stabilność i niezawodność Dzięki technologii kodu korekcji błędów (ECC) moduł ten zapewnia automatyczną korekcję błędów w czasie rzeczywistym. Oprócz znacznego zmniejszenia obciążenia związanego z obliczeniami procesora zapewnia on także większą stabilność i niezawodność w przypadku komputerów klasy korporacyjnej. Wykonany z wysokiej jakości materiałów Wysokiej jakości układy scalone i płytki drukowane zapewniają bezkompromisową wydajność oraz stabilne przetaktowywanie, dzięki czemu produkt ten jest doskonałym rozwiązaniem dla wymagających graczy i overclockerów. Łatwiejsze przetaktowywanie Obsługa profili Intel XMP 3.0 ułatwia przetaktowywanie bez przechodzenia do systemu BIOS. Nie ma konieczności wielokrotnego dostosowywania i dostrajania parametrów przetaktowywania.
- Rodzaj pamięci **DDR5**
- Całkowita pojemność pamięci **16**
- Częstotliwość szyny pamięci **5200 MHz**
- Liczba pamięci w zestawie **1**
- CAS Latency **CL38**
- Obsługa ECC **Tak**
- Radiator **Tak**
- Wymiary **133,35 x 40 x 8 mm**
- Waga **74**
- Pozostałe parametry

## Parametry

Marka	ADATA
EAN	4711085936769
Liczba modułów	1
Pojemność całkowita	16 GB
Kod producenta	AX5U5200C3816G-CLABK

Model	Lancer
Typ złącza	inny
Taktowanie szyny pamięci (MHz)	inne
Napięcie	1.25
Chłodzenie	radiator
Stan	Nowy

## Zdjęcia

