



Pamięć XPG Lancer DDR5 6400 DIMM 64GB (2x32) CL32 czarna

Indeks: 378513 Producent: ADATA Kod producenta: AX5U6400C3232G-DCLABK

Cena: **1,274.44 zł**

Opis

Pamięć XPG Lancer DDR5 6400 DIMM 64GB (2x32) CL32 czarna

Producent: Adata

Właściwości

- Opis XPG Lancer DDR5 Nowa szybkość Model wzorcowy pamięci dla graczy XPG LANCER wkracza w erę modułów pamięci DDR5 dla graczy. Obsługując częstotliwości sięgające 7200 MT/s, zapewnia znaczne zwiększenie wydajności w przypadku gier i przetaktowywania. Ulepszone zarządzanie zasilaniem Moduł pamięci DDR5 XPG LANCER ma wbudowany układ scalony zarządzania zasilaniem (PMIC), który zwiększa stabilność zasilania. Dzięki niższemu napięciu robocznemu moduł LANCER jest także bardziej energooszczędny niż pamięć DDR4. Stabilność i niezawodność Dzięki wbudowanej technologii kodu korekcji błędów (ECC) moduł ten zapewnia korekcję błędów w czasie rzeczywistym, która zwiększa stabilność i niezawodność. AMD EXPO Niezawodność i stabilność dzięki obsłudze AMD EXPO (ang. Extended Profiles for Overclocking) i zgodności z najnowszymi platformami. *Profile AMD EXPO są obsługiwane wyłącznie przez moduły pamięci DDR5 o szybkości 6400 MT/s lub mniejszej. Łatwiejsze przetaktowywanie Obsługa profili Intel XMP 3.0 zapewnia łatwe przetaktowywanie bez konieczności konfigurowania skomplikowanych ustawień systemu BIOS. Nie ma konieczności wielokrotnego dostosowywania i dostrajania parametrów przetaktowywania. Szybkie porady: DDR5 a DDR4 - wygląd Moduły pamięci U-DIMM DDR5 mają te same wymiary i liczbę pinów co moduły DDR4. Najbardziej istotną różnicą jest położenie wycięcia bezpieczeństwa. Ponadto moduły DDR5 mają zintegrowane rezystory We/Wy z rezystorami CMD/ADD. Wygląd modułów pamięci DDR5 jest bardziej przejrzysty niż modułów pamięci DDR4. Ponadto na środku widoczny jest układ scalony PMIC. Szybkie porady: DDR5 a DDR4 - wydajność Największą zmianą jest znaczne zwiększenie przepustowości i częstotliwości. Moduły pamięci DDR5 firmy ADATA zapewniają obsługę częstotliwości sięgających 4800 MT/s i przepustowości na poziomie 38,4 GB/s, czyli o 50% większej w porównaniu z modułem DDR4-3200. Maksymalna częstotliwość jest o 1,63 razy większa niż w przypadku modułu pamięci DDR4. Szybkie porady: DDR5 a DDR4 - architektura chipa Moduły pamięci DDR5 zapewniają dwukrotnie większą pojemność w porównaniu z modułami DDR4, dzięki pomieszczeniu większej liczby banków i grup banków. Podwojona została także długość pakietu oraz wstępne pobieranie. Za integralność danych odpowiada natomiast technologia kodu korekcji błędów (ECC).
- Rodzaj pamięci **DDR5**
- Całkowita pojemność pamięci **64**
- Częstotliwość szyny pamięci **6400 MHz**
- Liczba pamięci w zestawie **2**
- CAS Latency **CL32**
- Obsługa ECC **Tak**
- Radiator **Tak**
- Wymiary **8 x 40 x 133,35 mm**

- Waga **144.8**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia

