



ADATA XPG Lancer Blade DDR5 6000MHz CL32 (2x16GB)

Indeks: 345251 Producent: ADATA Kod producenta: AX5U6000C3016G-DTLABBK

Cena: **432.23 zł**

Opis

Pamięć LancerBlade DDR5 6000 32GB (2x16) CL30

Producent: Adata

Właściwości

- Opis LancerBlade DDR5 Kompaktowy niskoprofilowy radiator LANCER BLADE odznacza się niskoprofilowym radiatorem, który idealnie pasuje do mniejszych obudów komputerów i nie zakłóca działania układu chłodzenia procesora typu tower. Ulepszone zarządzanie zasilaniem Moduł pamięci DDR5 XPG LANCER BLADE 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. 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. AMD EXPO Niezawodność i stabilność dzięki obsłudze AMD EXPO (ang. Extended Profiles for Overclocking) i zgodności z najnowszymi platformami. 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.
- Rodzaj pamięci **DDR5**
- Całkowita pojemność pamięci **32**
- Częstotliwość szyny pamięci **6000 MHz**
- Liczba pamięci w zestawie **2**
- CAS Latency **CL30**
- Obsługa ECC **Tak**
- Radiator **Tak**
- Wymiary **7,8 x 33,8 x 133,35 mm**
- Waga **65.8**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy

