

ADATA XPG Lancer Blade RGB DDR5 6400MHz CL32 2x16GB

Indeks: 345252 Producent: ADATA Kod producenta: AX5U6400C3216G-DTLABRBK

Cena: **511.30 zł**

Opis

Pamięć LancerBlade DDR5 6400 32GB (2x16) CL32 RGB

Producent: Adata

Właściwości

- Opis LancerBlade DDR5 RGB Kompaktowy niskoprofilowy radiator LANCER BLADE RGB odznacza się niskoprofilowym radiatorem, który idealnie pasuje do mniejszych obudów komputerów i nie zakłóca działania układu chłodzenia procesora typu tower. Eleganckie geometryczne linie dodadzą każdej obudowie wrażenia wszechstronności i wizualnej atrakcyjności. Spersonalizowane podświetlenie RGB Ustaw podświetlenie RGB zgodnie z własnymi preferencjami. Wybierz różne efekty (światło stałe, oddychające i efekt komety) lub zsynchronizuj podświetlenie z ulubionymi utworami, korzystając z trybu muzycznego. Wszystko to można zrobić za pomocą oprogramowania do sterowania podświetleniem RGB wszystkich wiodących producentów płyt głównych. Spersonalizowany pokaz świateł z XPG Prime Oprogramowanie do sterowania podświetleniem XPG Prime umożliwia nie tylko ustawienie unikatowych efektów podświetlenia pamięci DRAM, ale także synchronizowanie wszystkich produktów XPG z podświetleniem RGB obsługiwanych przez Prime w celu stworzenia oryginalnego pokazu świateł i spersonalizowania ekosystemu Prime. *Po wybraniu Prime jako oprogramowania do sterowania podświetleniem należy zamknąć pozostałe programy do sterowania podświetleniem firm, takich jak ASUS/ASRock/Gigabyte/MSI. Podczas używania programu Prime z oprogramowaniem RGB płyty głównej mogą wystąpić konflikty. Szczegółowe informacje można znaleźć w sekcji FAQ. **Aby móc używać programu Prime po zainstalowaniu programu do sterowania podświetleniem firmy MSI, należy odinstalować program firmy MSI, wyłączyć zasilanie, włączyć je ponownie, a następnie zainstalować i uruchomić program Prime. Ulepszone zarządzanie zasilaniem Moduł pamięci DDR5 XPG LANCER BLADE RGB 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 **6400 MHz**
- Liczba pamięci w zestawie **2**
- CAS Latency **CL32**
- Obsługa ECC **Tak**

- Radiator **Tak**
- Wymiary **7,86 x 40 x 133,35 mm**
- Waga **82.22**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy