

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-xpg-lancer-blade-ddr5-6000-32gb-2x16-cl36-rgb-biala-p-360661.html>

Pamięć XPG Lancer Blade DDR5 6000 32GB (2x16) CL36 RGB biała



Cena brutto	518,99 zł
Cena netto	421,94 zł
Numer katalogowy	SAADA50326000XD
Kod producenta	AX5U6000C3616G-DTLABRWH
Kod EAN	4711658152305
Waga	82.22
Całkowita pojemność pamięci	32
Liczba pamięci w zestawie	2
Radiator	Tak
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	7,86 x 40 x 133,35 mm
Rodzaj pamięci	DDR5
Częstotliwość szyny pamięci	6000 MHz
Obsługa ECC	Tak
CAS Latency	CL36

Opis produktu

XPG Lancer Blade RGB DDR5

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.