

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-xpg-lancerblade-ddr5-6400-32gb-2x16-cl32-biala-p-311509.html>



## Pamięć XPG LancerBlade DDR5 6400 32GB (2x16) CL32 Biała

Cena brutto	<b>482,99 zł</b>
Cena netto	<b>392,67 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SAADA50326400X2</b>
Kod producenta	<b>AX5U6400C3216G-DTLABRWH</b>
Kod EAN	<b>4711085944986</b>
Radiator	<b>Tak</b>
Obsługa ECC	<b>Tak</b>
Liczba pamięci w zestawie	<b>2</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>4800 MHz</b>
Całkowita pojemność pamięci	<b>32</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
Wymiary	<b>170 x 141 x 12.2 mm</b>
CAS Latency	<b>CL32</b>

### Opis produktu

#### Pamięć LANCER BLADE RGB DDR5

LANCER BLADE RGB wykorzystuje niskoprofilową konstrukcję radiatora, co eliminuje konieczność uwzględniania wysokości przy montażu radiatora i sprawia, że produkt nadaje się do montażu w małych obudowach. Radiator ozdobiono prostymi geometrycznymi liniami, które zapewniają uniwersalny wygląd w połączeniu z różnymi typami obudów. LANCER BLADE RGB przeszedł rygorystyczne procedury selekcji komponentów i kontroli, a także przeszedł testy niezawodności i kompatybilności. Jest mocny i trwały, oferując najwyższą jakość! Użytkownicy mogą korzystać z oprogramowania RGB dostarczanego przez głównych producentów płyt głównych lub oprogramowania XPG PRIME do tworzenia efektów świetlnych, aby swobodnie sterować efektami RGB i łączyć wszystkie obsługiwane produkty w celu uzyskania spersonalizowanego pokazu świetlnego. LANCER BLADE RGB obsługuje AMD EXPO i jest kompatybilny z najnowszą platformą AMD. Obsługuje także podkręcanie Intel XMP 3.0, zapewniając graczom doskonałą wydajność podkręcania.

- Kompaktowa, niskoprofilowa konstrukcja radiatora
- Konfigurowalne efekty świetlne RGB
- Stwórz spersonalizowany pokaz świetlny za pomocą XPG Prime
- PMIC zapewniający stabilność zasilania
- Korekcja błędów ECC na matrycy
- Wysokiej jakości materiały zapewniające stabilne podkręcanie
- Obsługuje Intel XMP 3.0 i AMD EXPO dla łatwego podkręcania