

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-xpg-lancer-blade-ddr5-6000-dimm-32gb-2x16-cl48-czarna-p-353452.html>



## Pamięć XPG Lancer Blade DDR5 6000 DIMM 32GB (2x16) CL48 czarna

Cena brutto	<b>2 034,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 654,46 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SAADA50326000X7</b>
Kod producenta	<b>AX5U6000C4816G-DTLABBK</b>
Kod EAN	<b>4711085948366</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
CAS Latency	<b>CL48</b>
Radiator	<b>Tak</b>
Obsługa ECC	<b>Tak</b>
Liczba pamięci w zestawie	<b>2</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>6000 MHz</b>
Całkowita pojemność pamięci	<b>32</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
Waga	<b>65.8</b>
Wymiary	<b>7,8 x 33,8 x 133,35 mm</b>

### Opis produktu

#### XPG Lancer Blade 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.