

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-xpg-lancer-blade-ddr5-5600-16gb-2x8-cl46-rgb-p-380621.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Pamięć XPG Lancer Blade DDR5 5600 16GB (2x8) CL46 RGB

Cena brutto	<b>1 146,99 zł</b>
Cena netto	<b>932,51 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SAADA50165600X1</b>
Kod producenta	<b>AX5U5600C468G-DTLABRBK</b>
Kod EAN	<b>4711085949950</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
CAS Latency	<b>CL46</b>
Radiator	<b>Tak</b>
Obsługa ECC	<b>On-die ECC</b>
Liczba pamięci w zestawie	<b>2</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>5600 MHz</b>
Całkowita pojemność pamięci	<b>16</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>

### Opis produktu

#### Pamięć LANCER BLADE RGB DDR5

LANCER BLADE RGB wykorzystuje niskoprofilowy radiator, eliminując ograniczenia związane z wysokością podczas montażu chłodzenia, dzięki czemu produkt nadaje się do instalacji w małych obudowach. Radiator ozdobiono prostymi, geometrycznymi liniami, które stanowią uniwersalne wzornictwo pasujące do różnych typów obudów. LANCER BLADE RGB przeszła rygorystyczny proces selekcji i kontroli komponentów oraz testy niezawodności i kompatybilności. Jest solidna i trwała, oferując najwyższą jakość! Użytkownicy mogą korzystać z oprogramowania RGB dostarczanego przez głównych producentów płyt głównych lub użyć oprogramowania XPG PRIME do efektów świetlnych, aby swobodnie sterować efektami RGB i łączyć wszystkie obsługiwane produkty w spersonalizowany pokaz świetlny. LANCER BLADE RGB obsługuje AMD EXPO i jest kompatybilna z najnowszą platformą AMD. Obsługuje również podkręcanie Intel XMP 3.0, zapewniając graczom doskonałą wydajność overclockingu.

- Kompaktowa, niskoprofilowa konstrukcja radiatora
- Konfigurowalne efekty podświetlenia RGB
- Twórz spersonalizowany pokaz świetlny z XPG Prime
- PMIC dla stabilnego zasilania
- Korekcja błędów On-die ECC
- Wysokiej jakości materiały zapewniające stabilne podkręcanie
- Obsługa Intel XMP 3.0 i AMD EXPO dla łatwego podkręcania