

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-ddr5-ares-32gb2x16gb-6000-cl30-czarna-p-373737.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Pamięć DDR5 ARES 32GB(2*16GB)/6000 CL30 czarna

Cena brutto	1 974,99 zł
Cena netto	1 605,68 zł
Numer katalogowy	SALXR503260AR24
Kod producenta	LD5U16G60C300A-RGD
Kod EAN	843367143481
Uwaga	CE+WEEE
CAS Latency	CL30
Radiator	Tak
Obsługa ECC	On-die ECC
Liczba pamięci w zestawie	2
Częstotliwość szyny pamięci	6000 MHz
Całkowita pojemność pamięci	32
Rodzaj pamięci	DDR5
Wymiary	7,9 x 43,25 x 140 mm

Opis produktu

Pamięć DDR5 ARES 32GB(2*16GB)/6000 CL30 czarna

Doświadcz najwyższej prędkości dzięki gamingowej pamięci DDR5

Pamięć desktopowa Lexar ARES OC DDR5 wykorzystuje technologię nowej generacji DDR5, zaprojektowaną dla najnowszej platformy procesorów Intel Core i obsługującą Intel XMP 3.0 oraz AMD EXPO. Jest przeznaczona dla entuzjastów PC, zapalonych graczy oraz twórców treści, którzy oczekują najwyższej wydajności, większej pojemności i maksymalnej efektywności energetycznej. Wyposażona w premium radiator, który łączy odważny styl z funkcją chłodzenia.

Doświadcz wydajności DDR5 nowej generacji.

Niezależnie od tego, czy uruchamiasz wymagające gry, oprogramowanie do edycji wideo czy intensywne obciążenia robocze, pamięć Lexar ARES OC DDR5 została zaprojektowana z myślą o entuzjastach PC, graczach i overclockerach, z optymalizacją dla najnowszych procesorów Intel Core. Dzięki prędkościom sięgającym 6400 MHz, Lexar ARES DDR5 OC oferuje ponad dwukrotnie większą przepustowość niż DDR4.

Zaprojektowana z wbudowanym kodem korekcji błędów on-die ECC dla zwiększonej stabilności podkręcania.

Pamięć Lexar ARES OC DDR5 posiada wbudowaną funkcję on-die ECC, która wykorzystuje korekcję błędów danych w czasie rzeczywistym, aby zapewnić większą stabilność i niezawodność podczas pracy na granicy możliwości.

Obsługa Intel XMP 3.0 i AMD EXPO.

Pamięć Lexar ARES OC DDR5 jest kompatybilna z najnowszymi technologiami INTEL XMP 3.0 oraz AMD EXPO. Gracze mogą cieszyć się ekstremalnymi prędkościami podkręcania, aby wynieść swoje wrażenia z gry na wyższy poziom.

Wbudowany układ zarządzania energią PMIC dla zwiększonej efektywności energetycznej.

Dzięki wbudowanej układowi PMIC, pamięć Lexar ARES OC DDR5 zapewnia lepszą kontrolę zasilania i jego dostarczenie, pracując przy niskim napięciu (XMP 3.0 i AMD EXPO).

Premium design radiatora.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Pamięć Lexar ARES OC DDR5 została zaprojektowana z eleganckim aluminiowym radiatorem, aby utrzymać niskie temperatury systemu i płyty głównej.