



Pamięć XPG GAMMIX D10 DDR4 3200 DIMM 16GB 2x8

Indeks: 64858 Producent: ADATA Kod producenta: AX4U32008G16A-DB10

Cena: **204.33 zł**

Opis

Pamięć XPG GAMMIX D10 DDR4 3200 DIMM 16GB 2x8

Producent: Adata

Właściwości

- Opis Moduły pamięci XPG GAMMIX D10 DDR4 są przeznaczone dla graczy i entuzjastów sprzętu komputerowego i obsługują nowe procesory Intel X299 z technologią SPD 2666 MHz oraz osiągają szybkości taktowania do 3600 MHz. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości płytek drukowanych PCB, moduł pamięci D10 zapewnia lepszą jakość przesyłanego sygnału i stabilną pracę. Pamięci GAMMIX D10 obsługują również technologię Intel XMP 2.0, która pozwala w łatwy i bezpieczny sposób zwiększyć prędkość taktowania. Radiator dostępny w kolorach czarnym i czerwonym ma ząbkowaną strukturę z otwartą górną częścią. Podwójna warstwa miedzi wspomaga szybkie usuwanie nadmiaru ciepła. Oprócz tego jego mała wysokość umożliwia łatwą instalację nawet w systemach o ograniczonej przestrzeni. Podobnie jak wszystkie moduły pamięci ADATA, moduł GAMMIX D10 jest objęty dożywotnią gwarancją. Unikalna konstrukcja radiatora Radiator z otwartą częścią górną, która ułatwia rozpraszanie ciepła Ząbkowana powierzchnia ze srebrnymi paskami nadaje oryginalny wygląd Dostępny w czarnym i czerwonym kolorze z czarną płytką drukowaną PCB - pasuje do różnych płyt głównych Radiator o niskim profilu, umożliwiający bezproblemową instalację Dzięki temu, że moduł D10 posiada niskoprofilową konstrukcję, można go łatwo instalować nawet w małych obudowach o ograniczonej przestrzeni. DDR4 - doskonała sprawność i wydajność energetyczna GAMMIX D10 obsługuje nową platformę Intel X299 oraz technologię SPD 2666 MHz. Napięcie robocze wynosi 1,2V, co w porównaniu do 1,5 V stosowanego w starszych modułach DDR3 oznacza zmniejszenie zużycia energii nawet o 20%. Zapewnia to także lepsze chłodzenie systemu, większą stabilność i wydajność energetyczną. GAMMIX D10 daje się z łatwością podkręcać do napięcia 1,35V, dzięki czemu może uzyskiwać wyższe taktowanie, niż w modułach DDR3 - nawet do wartości 3600 MHz. Stanowi to dodatkowy potencjał dla entuzjastów podkręcania procesorów.
- Rodzaj pamięci **DDR4**
- Całkowita pojemność pamięci **16**
- Częstotliwość szyny pamięci **3200 MHz**
- Liczba pamięci w zestawie **2**
- CAS Latency **CL16**
- Obsługa ECC **Nie**
- Radiator **Tak**
- Pozostałe parametry

Parametry

Marka	ADATA
EAN	4711085930828
Typ pamięci	DDR4
Liczba modułów	2
Pojemność całkowita	16 GB
Seria	AX4U32008G16A-DB10
Kod producenta	AX4U32008G16A-DB10
Model	GAMMIX D10
Typ złącza	DIMM
Pojemność pojedynczego modułu	8
Taktowanie szyny pamięci (MHz)	3200
Opóźnienia (Cycle Latency)	16
Chłodzenie	radiator
Kolor	czarny
Stan	Nowy
Cechy dodatkowe	obsługa profili XMP