

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/pamiec-serwerowa-hynix-ddr4-16-gb-2933-mhz-rdimm-hma82gr7jlr8n-p-16396.html>

Pamięć serwerowa Hynix DDR4 16 GB 2933 MHz RDIMM HMA82GR7JLR8N



Cena brutto	199 zł
Cena netto	162 zł
Numer katalogowy	gc_3986
Kod EAN	5397051726405
Producent	Pozostałe
Pojemność całkowita	16 GB
Opóźnienia (Cycle Latency)	21
Produkt outletowy	Tak
Kod producenta	HMA82GR7JLR8N-WM
Model	HMA82GR7JLR8N-WM
Klasa	A
Certyfikat	CE
Liczba modułów	1
Pojemność pojedynczego modułu	16
Taktowanie szyny pamięci (MHz)	2933
Informacje o bezpieczeństwie	Informacja
Stan	Używany
Marka	HYNIX
Stan opakowania	zastępcze
Typ złącza	DIMM
Typ pamięci	DDR4

Opis produktu

Pamięć serwerowa SK Hynix DDR4 16 GB 2666 MHz HMA82GR7JLR8N

□ Taktowanie **2933 MHz**

□ Opóźnienia **CL 21**

□ Pojemność **1x16 GB**

□ Wszystkie pamięci pochodzą z jednego serwera

Pamięć RAM działająca jedynie w serwerach lub w stacjach roboczych.

Pamięć NIE BĘDZIE działać z komputerami PC oraz laptopami!

DDR4 - Nowoczesny Standard Pamięci RAM

DDR4 to generacja pamięci RAM, która działa przy napięciu 1,2 V, co przekłada się na zmniejszenie poboru mocy o 20% w porównaniu do wcześniejszego standardu DDR3. Dzięki wyższej przepustowości oraz funkcjom cyklicznych kontroli nadmiarowych i wykrywania błędów, pamięci DDR4 zapewniają niezawodność oraz wyjątkową wydajność. Jest to idealne rozwiązanie dla użytkowników poszukujących oszczędności energii oraz maksymalnej mocy obliczeniowej.

Pojemność 16 GB - Wydajność na Najwyższym Poziomie

Z pojemnością 16 GB, pamięć RAM zapewnia optymalną wydajność przy obsłudze najbardziej wymagających programów i aplikacji. Taki rozmiar pamięci pozwala na bezproblemową realizację zaawansowanych operacji, gwarantując płynność pracy nawet przy intensywnym użytkowaniu. To doskonała opcja dla profesjonalistów i firm, które potrzebują niezawodnej pamięci do intensywnego przetwarzania danych.

Częstotliwość Pracy 2933 MHz - Szybka i Stabilna Praca

Pamięć DDR4 o częstotliwości pracy 2933 MHz zapewnia odpowiednią szybkość taktowania, co przekłada się na wydajność i komfort użytkowania, szczególnie w przypadku zaawansowanego oprogramowania. Aby uzyskać optymalną wydajność, warto jednak zadbać o odpowiednią konfigurację całego systemu, w tym o szybki procesor, który w połączeniu z pamięcią o wysokiej częstotliwości zapewni pełnię możliwości.

Opóźnienie CL21 - Szybki Dostęp do Danych

Parametr CL21 określa czas opóźnienia między żądaniem danych a ich odczytem z pamięci. Jest to istotny czynnik wpływający na szybkość przetwarzania instrukcji przez procesor. Dzięki niskiemu opóźnieniu, użytkownicy mogą cieszyć się szybką i efektywną pracą wielu programów równocześnie, co sprawia, że pamięć RAM z opóźnieniem CL19 to doskonały wybór dla osób oczekujących najwyższej funkcjonalności.

Napięcie 1,2 V - Efektywność Energetyczna

Pamięć RAM DDR4 działa przy napięciu 1,2 V, co pozwala na znaczne zmniejszenie zużycia energii o 20% w porównaniu do poprzednich generacji. Mniejszy pobór mocy przekłada się na lepszą efektywność energetyczną, co jest szczególnie istotne w przypadku serwerów i intensywnie użytkowanych systemów. Wybierając moduły DDR4, użytkownicy zyskują nie tylko wyższą wydajność, ale również oszczędności w długoterminowej eksploatacji.