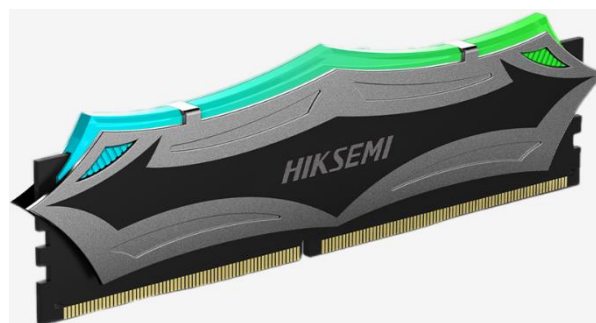


# AKIRA UDIMM DDR4



## Wprowadzenie

Moduł pamięci Hiksemi AKIRA to moduły pamięć DDR4, które wykonane są z oryginalnych komponentów w wysokiej jakości technologii produkcji. Dzięki optymalizacji Hiksemi moduły AKIRA UDIMM są bardziej kompatybilne, stabilne i ekonomiczne. Pamięci mogą być szeroko stosowane w jednostkach PC, gwarantując najwyższą wydajność.

## Cechy

- Opłacalność**  
 Zastosowane wydajne komponenty i kości pamięci, aby system działał stabilnie i szybko.
- Kompatybilność**  
 Wysoka kompatybilność, dzięki optymalizacji Hiksemi.

## Dostępne modele

Pojemność	Model
8GB	HSC408U32Z4
16GB	HSC416U32Z4

Aby uzyskać szczegółowe informacje o modelu, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem handlowym.

## Specyfikacja

Nazwa	AKIRA UDIMM DDR4	
Pojemność	8GB	16GB
Interfejs	DDR4	
Częstotliwość	3200MHz	
Pin	288pin	
Rozmiar (dł. x szer. x wys. mm)	133.25*31.25*1.4	
Temperatura pracy	0 °C to 85 °C (32 °F to 185 °F)	
Okres gwarancyjny	Gwarancja wieczysta	
Waga	15g	

## Historia zmian

Wersja	Opis	Data
V1.0	AKIRA UDIMM DDR4	30.03.2023

Dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

© 2023 HANGZHOU HIKSTORAGE TECHNOLOGY CO.,LTD. Wszelkie prawa zastrzeżone.

O ile w niniejszym dokumencie nie zaznaczono inaczej, HIKSTORAGE nie udziela żadnych rękojmi, gwarancji ani oświadczeń, wyraźnych lub dorozumianych, w odniesieniu do przedstawionej karty produktowej oraz jakichkolwiek informacji w niej zawartych.

Dokument zawiera informacje dotyczące używania i zarządzania produktem. Zdjęcia, wykresy, obrazy i wszystkie inne informacje zawarte w karcie produktu służą wyłącznie do opisu produktu. Informacje zawarte w dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia, z powodu aktualizacji oprogramowania sprzętowego lub innych. Najnowszą wersję tej instrukcji można znaleźć na stronie HIKSTORAGE ([www.hiksemitech.com](http://www.hiksemitech.com)).