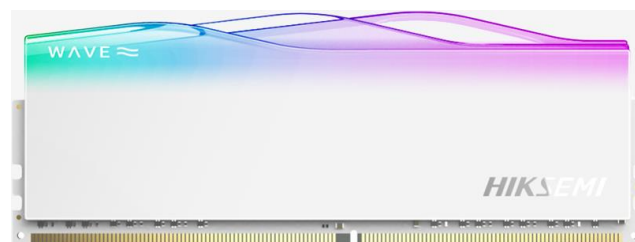


## HS-DIMM-U100 WAVE



## Wprowadzenie

Moduł pamięci Hiksemi U100 WAVE to moduły pamięć DDR4, które wykonane są z oryginalnych komponentów w wysokiej jakości technologii produkcji. Dzięki optymalizacji Hiksemi moduły WAVE 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.
- **Ultra wysoka wydajność**  
Pamięć bez problemu radzi sobie z wieloma zadaniami jednocześnie.

### Dostępne modele

Pojemność	Model
8GB	HSC408U32Z4
16GB	HSC416U32Z4

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

# Specyfikacja

Nazwa	HS-DIMM-U100 WAVE	
Pojemność	8GB	16GB
Interfejs	DDR4	
Częstotliwość	3600MHz	
Pin	288pin	
Napięcie	1,35V	
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	83g x2	

# Historia zmian

Wersja	Opis	Data
V1.0	U100 WAVE	15.12.2022

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)).