

HIKER SODIMM DDR4



Wprowadzenie

Hiksemi HIKER SODIMM to moduł pamięci DDR4, który wykonano z oryginalnych komponentów wysokiej jakości i dojrzałej technologii produkcji. Dzięki optymalizacji Hiksemi moduły HIKER SODIMM są bardziej kompatybilne, stabilne i ekonomiczne. Pamięci mogą być szeroko stosowane w zestawach komputerowych mini PC, laptopach oraz wszędzie tam, gdzie zastosowanie mają mobilne moduły pamięci SODIMM o wysokiej wydajności.

Cechy

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

Dostępne modele

Pojemność	Model
8GB	HSC408S32Z1
16GB	HSC416S32Z1

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

Specyfikacja

Nazwa	HIKER SODIMM DDR4	
Pojemność	8GB	16GB
Interfejs	DDR4	
Częstotliwość	3200MHz	
Pin	262pin	
Rozmiar (dł. x szer. x wys. mm)	70*30*1.3	
Temperatura pracy	0 °C to 85 °C (32 °F to 185 °F)	
Okres gwarancyjny	Gwarancja wieczysta	
Waga	8g	

Historia zmian

Wersja	Opis	Data
V1.0	HIKER SODIMM 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).