



Pamięć Kingston HyperX HX316LS9IBK2/16 (DDR3 SO-DIMM; 2 x 8 GB; 1600 MHz; CL9)

Indeks: **45178** Producent: **Kingston** Kod producenta: **HX316LS9IBK2/16**

Cena: 634.54 zł

Opis

HyperX 16GB DDR3-1600 moduł pamięci 1600 Mhz

Producent: Kingston

Cechy

- Napięcie pamięci: 1.35 V
- Opóźnienie cas: 9
- Czas cyklu wiersza: 48,125 ns
- Magistrala pamięci: 64 bit
- Prędkość zegara pamięci: 1600 Mhz
- Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Tak
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Tak
- Rozkład pamięci (moduły rozmiaru x): 2 x 8 GB
- Kod korekcyjny: Nie
- Kolor produktu: Czarny
- Pokrycie ołowiem: Złoto
- Pamięć wewnętrzna: 16 GB
- Obsługiwany systemy operacyjne Linux: Tak
- Ustawienie trybu: 1024M x 64
- Typ pamięci buforowej: Unregistered (unbuffered)
- Czas aktywności wiersza: 33,75 ns
- Ranking pamięci: 2
- Odświeżany czas cyklu wiersza: 260 ns

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 30 mm
- Szerokość produktu: 67,6 mm

Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 85 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -55 - 100 °C

Pozostałe funkcje

- Liczba styków: 204
- Szybkość licznika magistrali: 1600 Mhz
- Pojemność pamięci wewnętrznej: 16384 MB
- Wskazanie błędu: Nie

- Architektura pamięci: 2 x 8192 MB

Parametry

Marka	HyperX
Typ pamięci	DDR3
Typ złącza	inny
Liczba modułów	2
Pojemność całkowita	16 GB
Taktowanie szyny pamięci (MHz)	1600
Seria	Impact
Kod producenta	HX316LS9IBK2/16
Model	16GB DDR3-1600
Pojemność pojedynczego modułu	8
Opóźnienia (Cycle Latency)	9
Napięcie	1.35
Chłodzenie	radiator
Kolor	czarny
Wysokość produktu	30
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1
EAN	740617233360