

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kingston-16gb-3200mhz-ddr4-cl20-sodimm-fury-impact-kf432s20ib-16-p-197575.html>

Kingston 16GB 3200MHz DDR4 CL20 SODIMM FURY Impact KF432S20IB/16



Cena	665,95 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PAMKINSOO0206
Kod producenta	KF432S20IB/16
Kod EAN	740617318395
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 16 GB
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Napięcie pamięci:** 1.2 V
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **Podświetlenie:** Nie
- **Opóźnienie CAS:** 20
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Wysokość produktu:** 30 mm
- **Szerokość produktu:** 69,6 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -55 - 100 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Ostrzeżenia:** Utylizacja produktów elektronicznych powinna odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu sprzętu elektronicznego., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Nie demontować ani nie uszkadzać modułów pamięci, mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 16 GB
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Napięcie pamięci:** 1.2 V
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **Podświetlenie:** Nie
- **Opóźnienie CAS:** 20
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz
- **Typ pamięci RAM:** DDR4

Waga i rozmiary:

-
- **Wysokość produktu:** 30 mm
 - **Szerokość produktu:** 69,6 mm

Warunki pracy:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Utylizacja produktów elektronicznych powinna odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu sprzętu elektronicznego., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Nie demontować ani nie uszkadzać modułów pamięci, mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia.