

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-8gb-3600mhz-ddr4-cl17-dimm-fury-beast-black-p-60352.html>

## KINGSTON 8GB 3600MHz DDR4 CL17 DIMM FURY Beast Black



Cena brutto	<b>418,14 zł</b>
Cena netto	<b>339,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4244950</b>
Kod producenta	<b>KF436C17BB/8</b>
Kod EAN	<b>740617319798</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Pojemność:

Sposób rozbudowy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Pamięć

Typ:

Technologia:

Rodzaj obudowy:

Wysokość modułu (w calach):

Szybkość:

Latency Timings:

Sprawdzenie integralności danych:

Charakterystyka:

Konfiguracja modułów:

Architektura układów scalonych:

Napięcie:

Powłoka łączówki:

Wydajność RAM:

Różne

Kategoria koloru:

Zgodność z normami:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

KINGSTON 8GB 3600MHz DDR4 CL17 DIMM FURY Beast Black  
Kingston FURY Beast - DDR4 - moduł - 8 GB - DIMM 288-pin -  
3600 MHz / PC4-28800 - CL17 - 1.35 V - niebuforowana - bez  
ECC - czarny  
0740617319798  
Dożywotnia

8 GB

Standardowy

133.35 mm

7.2 mm

34.1 mm

DRAM moduł pamięci

DDR4 SDRAM

DIMM 288-pin

1.34

3600 MHz (PC4-28800)

CL17 (17-21-21)

Bez ECC

Moduł Jednostronny, On-Die Termination (ODT), Serial  
Presence Detect (SPD), Black PCB, niskoprofilowy rozpraszacz  
ciepła, 16 banków, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0),  
AMD Ryzen Ready, niebuforowana

1024 x 64

1024 x 8

1.35 V

Złoto

SPD - 2400 MHz - 1.2 V - CL17 - 17-17-17

Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 3000 MHz - 1.35 V -  
CL15 - 15-17-17

Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 3600 MHz - 1.35 V -  
CL17 - 17-21-21

Czarny

Plug and Play, JEDEC

Ograniczona gwarancja dożywotnia (do 5 lat od wycofania z  
produkcji/sprzedaży przez producenta) (Rosja - 10 lat)

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.