

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-32gb-6800mts-ddr5-cl34-dimm-kit-of-2-fury-beast-white-expo-p-254849.html>

KINGSTON 32GB 6800MT/s DDR5 CL34 DIMM Kit of 2 FURY Beast White EXPO



Cena brutto	607,22 zł
Cena netto	493,67 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47236942
Kod producenta	KF568C34BWEK2-32
Kod EAN	740617342581

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Pojemność:

Sposób rozbudowy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Pamięć

Typ:

Technologia:

Rodzaj obudowy:

Szybkość:

Latency Timings:

Sprawdzenie integralności danych:

Charakterystyka:

Konfiguracja modułów:

Architektura układów scalonych:

Napięcie:

Powłoka łączówki:

Wydajność RAM:

KINGSTON 32GB 6800MT/s DDR5 CL34 DIMM Kit of 2 FURY
Beast White EXPO

Kingston FURY Beast - DDR5 - zestaw - 32 GB: 2 x 16 GB -
DIMM 288-pin - 6800 MHz / PC5-54400 - CL34 - 1.4 V -
niebuforowana - on-die ECC - biały
0740617342581

Dożywotnia

32 GB: 2 x 16 GB

Standardowy

133.35 mm

6.62 mm

34.9 mm

DRAM zestaw pamięci

DDR5 SDRAM

DIMM 288-pin

6800 MHz (PC5-54400)

CL34 (34-45-45)

On-die ECC

Radiator, Moduł Jednostronny, Intel Extreme Memory Profiles
(XMP 3.0), AMD EXPO, niebuforowana

2048 x 64

X8

1.4 V

Złoto

SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-39-39

Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 6800 MHz - 1.4 V - CL34
- 34-45-45

Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 6400 MHz - 1.4 V - CL32
- 32-39-39

Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 6800 MHz -
1.4 V - CL34 - 34-45-45

Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 6400 MHz -
1.4 V - CL32 - 32-39-39

Różne

Kategoria koloru:

Biały

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

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

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