

Codice SKU: **MEMKIN419**EAN: **MEMKIN419****Prezzo: 269,00 € (IVA inclusa)**

KINGSTON 2X32GB FURY BEAST RGB EX DDR5 6000 CL30

Descrizione

Memoria Kingston FURY™ Beast DDR5 RGB - Fino a 6800 MT/s

Kingston FURY™ Beast DDR5 RGB raggiunge i 6800MT/s, con tecnologia Infrared Sync Technology™ per mantenere l'illuminazione personalizzabile perfettamente sincronizzata; disponibile con eleganti dissipatori neri o bianchi e supporto per Intel® XMP 3.0 e AMD EXPO™, è testata al 100% e coperta da garanzia limitata a vita.

La memoria Kingston FURY™ Beast DDR5 RGB* consente di eseguire l'overclocking su piattaforme di gaming di nuova generazione, coniugando stile e innovazione. Raddoppiando il numero di banchi e il burst length, i moduli DDR5 garantiscono inoltre straordinari miglioramenti della velocità.

Grazie alla vibrante illuminazione RGB, personalizzabile con il software Kingston FURY CTRL, e con l'innovativa tecnologia brevettata Infrared Sync Technology™, unita al nuovo design del dissipatore di calore disponibile nei colori nero o bianco, vi contraddistinguerete facilmente dentro e fuori dal gioco.

Kingston FURY Beast DDR5 RGB integra il supporto alle tecnologie Intel XMP 3.0 e AMD EXPO, due nuove specifiche di overclocking DDR5 che includono profili personalizzabili in termini di velocità e timing. Testate al 100% alla massima velocità e coperte da una garanzia a vita limitata.

Illuminazione migliorata con il dissipatore di nuovo design

Create il vostro stile di gioco, personalizzando i dissipatori di calore bianchi o neri con gli straordinari 18 effetti d'illuminazione* RGB utilizzando Kingston FURY CTRL™ o il software del produttore della scheda madre.

Kingston FURY Infrared Sync Technology™ brevettata

Suggestivi effetti RGB in sintonia con la tecnologia Infrared Sync brevettata di Kingston.

Certificate Intel® XMP 3.0

Moduli di memoria Kingston FURY Beast DDR5 RGB nella scheda madre di un computer con il logo Intel XMP Certified

Certificate AMD EXPO

AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking) Moduli certificati dotati di profili Intel XMP 3.0 che li rendono compatibili con le piattaforme che si sceglie di utilizzare.

Certificati dai principali produttori dischede madriglobali**

Testate e certificate dai principali produttori di schede madri per la massima tranquillità.

Maggiore stabilità di overclocking

La tecnologia On-die ECC (ODECC) contribuisce a garantire l'integrità dei dati per mantenere prestazioni estreme

caratteristica	valore
RAM installata	64
Configurazione della memoria (moduli x dimensione)	2 x 32
Tipo di RAM	DDR5
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	6000
Componente per	PC
Fattore di forma memoria	288-pin DIMM
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	Sì
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)
ECC on-die	Sì
Latenza CAS	30
Voltaggio della memoria	1.35
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Sì
Versione Intel Extreme Memory Profile (XMP)	3.0
Profilo SPD	Sì
Paese di origine	Cina, Taiwan
Colore del prodotto	Nero
Tipo di raffreddamento	Dissipatore
Placcato piombo	Oro
Retroilluminazione	Sì
Colore retroilluminazione	Rosso/Verde/Blu
JEDEC standard	Sì
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 85
Intervallo di temperatura	-55 - 100
Larghezza	7,66
Profondità	133,3
Altezza	44
Peso	86,4

Larghezza imballo	121,9
Profondità imballo	14
Altezza imballo	171,4
Peso dell'imballo	133,1
Larghezza scatola principale	181,6
Lunghezza del cartone principale	254
Altezza scatola principale	147,3
Peso del cartone principale	2,19
Quantità per cartone principale	15