



Codice SKU: **MEMKIN331**

EAN: **740617330403**

Prezzo: 54,00 €(IVA inclusa)

KINGSTON 8GB FURY BEAST SPECIAL RGB DDR4 3200 CL16

Descrizione

Fino a 3600 MT/s*

Le memorie Kingston FURY™ Beast DDR4 RGB Special Edition** offrono migliori prestazioni con uno stile ineguagliabile, grazie ai 3200 MT/s e 3600 MT/s*, unitamente all'esclusivo dissipatore di calore di colore bianco e alla straordinaria illuminazione RGB. Personalizzate gli effetti luminosi RGB con il software Kingston FURY CTRL™ e preservate il caratteristico look coordinato mediante la tecnologia brevettata Infrared Sync Technology™. Disponibile con latenze di classe CL16-18 e capacità da 8 GB a 16 GB, nel caso di moduli singoli, e da 16 GB a 32 GB, nel caso di kit. Testate al 100% e coperte da una garanzia a vita limitata, queste memorie rappresentano una soluzione di upgrade senza problemi per i vostri sistemi Intel® o AMD. Lasciate che le memorie Kingston FURY™ Beast DDR4 RGB Special Edition portino voi e i vostri sistemi un gradino al disopra delle masse.

Esclusivo dissipatore bianco e vibrante illuminazione RGB**

Conferite alla vostra piattaforma di gaming un aspetto di grande impatto estetico grazie all'esclusivo dissipatore di calore di colore bianco e all'illuminazione RGB personalizzabile.

Gli effetti luminosi basati sulla tecnologia brevettata Kingston FURY Infrared Sync Technology™**

Funzionano in maniera sincronizzata con la tecnologia Infrared Sync Technology.

Certificate Intel® XMP

Funzioni di overclocking con timing, velocità e voltaggi avanzati ottimizzati e configurabili mediante la selezione di uno dei profili integrati.

Predisposte per AMD RYZEN

Affidabile, compatibile e predisposta per i processori Ryzen, le memorie Kingston FURY Beast DDR4 RGB Special Edition si integreranno in maniera semplice con i processori AMD per massimizzare le prestazioni dei vostri sistemi.

caratteristica	valore
Memoria Interna	8
Configurazione della memoria (moduli x dimensione)	1 x 8
Tipo di RAM	DDR4
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	3200
Componente per	PC
Fattore di forma memoria	288-pin DIMM
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	No
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)
Latenza CAS	16
Classifica di memoria	1
Voltaggio della memoria	1.35
Configurazione moduli	1024M x 64
Tempo di ciclo	45,75
Tempo di ciclo refresh	350
Tempo attivo	32
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Sì
Versione Intel Extreme Memory Profile (XMP)	2.0
Profilo SPD	Sì
Programmazione con tensione di alimentazione (VPP)	2,5
Paese di origine	Cina, Taiwan
Colore del prodotto	Bianco
Tipo di raffreddamento	Dissipatore
Placcato piombo	Oro
Retroilluminazione	Sì
Colore retroilluminazione	Rosso/Verde/Blu
JEDEC standard	Sì
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 70
Intervallo di temperatura	-40 - 85
Larghezza	8,1
Profondità	133,3
Altezza	45,8
Peso	55,6
Larghezza imballo	177,8
Profondità imballo	14
Altezza imballo	137,2
Peso dell'imballo	82,3
Larghezza scatola principale	196,8



Lunghezza del cartone principale	234,9
Altezza scatola principale	152,4
Peso del cartone principale	1,4
Quantità per cartone principale	15