

Modulo di memoria dimm 32 gb ddr5 tft 6.000 mhz KINGSTON Memoria Kingston FURY Beast DDR5 RGB KF5	
Codice	CK420864
EAN	0740617342895
Marca	KINGSTON
Part number	KF56030BBAEK232
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.12
Volume (cm³)	306

Memoria Kingston FURY Beast DDR5 RGB
32GB 6000MT/s DDR5 CL30 DIMM (Kit da 2 moduli) FURY Beast RGB EXPO

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 lenght, 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 TechnologyTM, unita al nuovo design del dissipatore di calore disponibile in nero e bianco, vi contraddistinguerete facilmente dentro e fuori dal gioco. Kingston FURY Beast DDR5 RGB 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. Testata alla massima velocità, è coperta da una garanzia limitata a vita.

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 e fluidi effetti di illuminazione con 18 luci RGB*, utilizzando Kingston FURY CTRL ,o il software del produttore della scheda madre.

Tecnologia brevettata Kingston FURY Infrared Sync Technology

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

Intel® XMP 3,0 La tecnologia

Timing avanzati preottimizzati, elevate velocità e voltaggi per garantire prestazioni di overclocking elevate, con la possibilità di salvare i profili personalizzati degli utenti mediante un PMIC programmabile. Certificazione AMD EXPO Profili per overclocking AMD EXtended Profiles.

Certificate dai principali produttori di schede madri globali

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.

SPECIFICHE

Tipo	dimm
Capacità	32 gb
Marca	KINGSTON
Tecnologia	ddr5 tft
Frequenza	6.000 mhz

SPECIFICHE TECNICHE

Numero Pin	288
Colore	Nero

GENERALE

Capacità tot	32 GB
Frequenza (Bus clock rate)	6000 MHz
Kit	Si
Nome modulo	PC5-48000
Tecnologia	DDR5 tft
Tipologia	DIMM
Generica	Si
Kit (numero pezzi)	2

DIMENSIONI CON IMBALLO

Lato A	12,192 cm
Lato B	1,397 cm
Lato C	17,145 cm
Peso con imballo	0,1331 kg