


<p>Modulo di memoria dimm 32 gb ddr5 ftt 6.000 mhz KINGSTON Kingston FURY Beast DDR5 RGB EXPO 32GB 6</p>	
Codice	CK425979
EAN	0740617343311
Marca	KINGSTON
Part number	KF56030BWEAK232
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.122
Volume (cm ³)	159.5
<p>32GB 6000MT/s DDR5 CL30 DIMM (Kit da 2 moduli) FURY Beast White RGB EXPO Memoria Kingston FURY Beast DDR5 RGB - Fino a 6800 MT/s 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 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.</p> <p>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.</p>	

Tecnologia brevettata Kingston FURY Infrared Sync Technology

Suggestivi 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 overlocking elevate, con la possibilità di salvare i profili personalizzati degli utenti mediante un PMIC programmabile. Certificazione AMD EXPO Profili per overlocking 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 overlocking

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
GENERALE	
Capacità tot	32 GB
Frequenza (Bus clock rate)	6000 MHz
Kit	Si
Nome modulo	NA
Tecnologia	DDR5 tft
Tipologia	DIMM
Velocità massima	6000 MB/s
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