


Modulo di memoria dimm 32 gb ddr5 tft 6.000 mhz KINGSTON Kingston HyperX KF56030BWEAK232	
Codice	CK425979
EAN	0740617343311
Marca	KINGSTON
Part number	KT00000001995
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.122
Volume (cm³)	159.5
<p>32GB 6000MT/s DDR5 CL30 DIMM (Kit da 2 moduli) FURY Beast White RGB EXPO</p> <p>Memoria Kingston FURY Beast DDR5 RGB - Fino a 6800 MT/s</p> <p>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 contraddistinguereete 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</p> <p>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