

Modulo di memoria dimm 32 gb ddr5 tft
 6.000 mhz KINGSTON Kingston HyperX
 KF560C30BWEK232



Codice	CK434599
EAN	0740617343328
Marca	KINGSTON
Part number	10289481
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.098
Volume (cm ³)	153

32GB 6000MT/s DDR5 CL30 DIMM (Kit of 2) FURY Beast White EXPO

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

Le memorie Kingston FURY Beast DDR5 sono dotate delle più recenti tecnologie per le piattaforme gaming di prossima generazione. Per aumentare ulteriormente la velocità, capacità e affidabilità, le DDR5 sono dotate di un arsenale di funzioni migliorate, come l'ECC on-die (ODECC) per una maggiore stabilità a velocità estreme, due sottocanali a 32 bit per una maggiore efficienza e un circuito integrato di gestione dell'alimentazione (PMIC) sul modulo per fornire energia dove è più necessaria. Straordinari miglioramenti della velocità, con un raddoppio dei banchi, passati da 16 a 32, e del burst length, passato da 8 a 16, portano le memorie DDR5, la vostra esperienza di gioco, e le prestazioni complessive delle applicazioni di sistema a livelli mai visti prima d ora. Indipendentemente dal fatto che si tratti di spingere al limite le prestazioni durante le sessioni di gaming con le impostazioni di gioco al massimo, di fare live streaming in 4K+, o di gestire animazioni di grandi dimensioni e rendering in 3D, le memorie Kingston FURY Beast DDR5 rappresentano la soluzione ideale per spingere al massimo le prestazioni, coniugando stile e prestazioni estreme. Con opzioni che includono le funzionalità Intel® XMP 3,0 e AMD EXPO, due nuove specifiche di overlocking DDR5 che includono profili personalizzabili

in termini di velocità e timing, le memorie Kingston FURY Beast DDR5 soddisfano qualunque vostra esigenza di compatibilità di overclocking.

Maggiore stabilità di overclocking

La tecnologia On-die ECC (ODECC) contribuisce a garantire l'integrità dei dati per mantenere prestazioni estreme, anche quando si spingono i sistemi al limite.

Maggiore efficienza

Grazie al raddoppio dei banchi e della burst length, e ai due sottocanali indipendenti a 32-bit, le memorie DDR5 eccellono nella gestione dei dati con i giochi e i programmi più recenti e con le applicazioni più impegnative.

Certificate Intel® XMP 3,0

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.

Certificate AMD EXPO

Profili per overclocking AMD Extended Profiles.

Certificate dai principali produttori di schede madri globali

Testate e approvate per consentire ai clienti di assemblare e effettuare upgrade dei sistemi con la massima fiducia, utilizzando le schede madri preferite.

Dissipatore di calore dal profilo basso e compatto

Dissipatori di calore di nuovo design che, in bianco o nero, uniscono stile aggressivo e straordinarie funzionalità di raffreddamento.

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
Generica	Si
Kit (numero pezzi)	2

DIMENSIONI CON IMBALLO

Lato A	9,525 cm
--------	----------

Lato B	1,397 cm
Lato C	17,145 cm
Peso con imballo	0,1017 kg