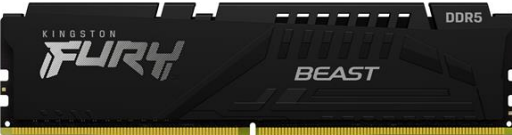


Modulo di memoria dimm 16 gb ddr5 tft 6.000 mhz KINGSTON Kingston HyperX KF560C36BBE2-16	
Codice	CK428216
EAN	0740617345858
Marca	KINGSTON
Part number	10450818
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.052
Volume (cm ³)	204

Kingston Technology FURY Beast 16GB 6000MT/s DDR5 CL36 DIMM Black 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 lenght, 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 overclocking 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	16 gb
Marca	KINGSTON
Tecnologia	ddr5 tft
Frequenza	6.000 mhz

SPECIFICHE TECNICHE

Numero Pin	288
Generale	
Capacità tot	16 GB
Frequenza (Bus clock rate)	6000 MHz
Kit	No
Nome modulo	NA
Tecnologia	DDR5 tft
Tipologia	DIMM
Generica	Si
Kit (numero pezzi)	1

DIMENSIONI CON IMBALLO

Lato A	5,715 cm
--------	----------

Lato B	1,397 cm
Lato C	17,145 cm
Peso con imballo	0,0541 kg