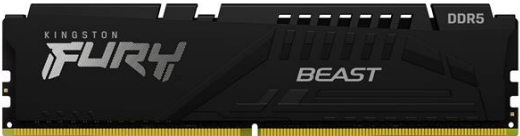


<p>Modulo di memoria dimm 16 gb ddr5          tft 6.000 mhz KINGSTON Memoria          Kingston FURY Beast DDR5          KF560C3</p>	
Codice	CK428216
EAN	0740617345858
Marca	KINGSTON
Part number	KF560C36BBE2-16
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.052
Volume (cm <sup>3</sup> )	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 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 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