

Codice SKU: **MEMKIN429****Prezzo: 499,00 €(IVA inclusa)****KINGSTON 2X16GB FURY BEAST EXPO/XMP DDR5 6000 CL30 WHITE**

Descrizione

Fino a 6800MT/s

Kingston FURY™ Beast DDR5 offre velocità, capacità e affidabilità superiori per piattaforme gaming next-gen. Potenzia le prestazioni del sistema con funzioni avanzate come ECC on-die per maggiore stabilità e sottocanali dual 32-bit per aumentare l'efficienza. Kingston FURY Beast DDR5 offre specifiche di overclock per Intel® XMP 3.0 e AMD EXPO™ con velocità e timing personalizzabili per migliorare esperienza di gioco, streaming a 4K+ o accelerare progetti di animazione e rendering 3D.

Le memorie Kingston FURY™ Beast DDR5 sono dotate delle più recenti tecnologie per le piattaforme gaming di prossima generazione. Spingendo i limiti di velocità, capacità e affidabilità oltre ogni orizzonte conosciuto, le memorie DDR5 arrivano sul mercato con un arsenale di funzionalità ulteriormente migliorate, come on-die ECC (ODECC), per una migliore stabilità alle velocità estreme, sottocanali dual a 32-bit, per una maggiore efficienza e circuito integrato di gestione energetica sul modulo (PMIC), per garantire sempre la giusta quantità di energia laddove è 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 o 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, 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

AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking) Moduli certificati dotati di profili Intel XMP 3.0 che li rendono compatibili con le piattaforme che si sceglie di utilizzare.

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 dal design rinnovato che, in bianco o nero, uniscono stile aggressivo e straordinarie funzionalità di raffreddamento.

caratteristica	valore
Memoria Interna	32
Configurazione della memoria (moduli x dimensione)	2 x 16
Tipo di RAM	DDR5
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	6000
Componente per	PC
Fattore di forma memoria	288-pin DIMM
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	No
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)
ECC on-die	Sì
Latenza CAS	30
Voltaggio della memoria	1.35
AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO)	Sì
Versione AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO)	1.0
Profilo SPD	Sì
Paese di origine	Cina, Taiwan
Colore del prodotto	Bianco
Tipo di raffreddamento	Dissipatore
Placcato piombo	Oro

Retroilluminazione	No
JEDEC standard	Sì
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 85
Intervallo di temperatura	-55 - 100
Larghezza	6,62
Profondità	133,3
Altezza	34,9
Peso	67,5
Larghezza imballo	95,2
Profondità imballo	14
Altezza imballo	171,4
Peso dell'imballo	101,7
Larghezza scatola principale	203,2
Lunghezza del cartone principale	311,1
Altezza scatola principale	101,6
Peso del cartone principale	2,75
Quantità per cartone principale	25