



Codice SKU: **MEMKIN999** EAN: **740617331677**

Prezzo: 69,00 €(IVA inclusa)

KINGSTON FURY Impact SODIMM 16GB DDR V 5600Mhz

Descrizione

Memorie Kingston FURY™ Impact DDR5 Moduli con capacità di 8 GB, 16 GB e 32 GB, e velocità fino a 6400 MT/s*

I vostri notebook o altri dispositivi compatti possono ora trarre vantaggio dalla più recente tecnologia di memoria con le [Kingston FURY™ Impact DDR5]. Kit SODIMM con certificazione Intel® XMP 3.0 e capacità fino a 64 GB. Kingston FURY Impact DDR5 offre tutte le funzionalità avanzate delle memorie DDR5 in un fattore snello e compatto. Sui moduli dotati di funzionalità Plug N Play*, Kingston FURY Impact DDR5 effettua l'overclocking automatico, incrementando le prestazioni dei vostri sistemi senza alcuna necessità di abilitare un profilo. I moduli dotati di profili XMP 3.0 possono effettuare l'overclocking alla più alta frequenza indicata, fino a 6400 MT/s*, selezionando tale profilo dalle impostazioni del BIOS.

SODIMM DDR5 - alte prestazioni

Con una velocità iniziale di 4800 MT/s, le memorie DDR5 sono del 50% più veloci rispetto ai modelli DDR4 nelle applicazioni di gaming, rendering e multitasking.

Funzionalità di overclocking automatico Plug N Play*

I moduli DDR5 PnP Kingston FURY Impact consentono l'overclocking automatico alle velocità più elevate indicate.

Certificazione Intel® XMP 3.0

Massimizzazione delle prestazioni di memoria, con timing avanzati preottimizzati, elevate velocità e voltaggi per l'overclocking.

Consumi energetici ridotti, maggiore efficienza

Garantite un raffreddamento efficace e massima efficienza dei sistemi, grazie alle memorie DDR5 Kingston FURY Impact, a basso assorbimento di potenza.



Maggiore stabilità con on-die ECC

Mantenimento dell'integrità dei dati, con velocità di overclocking estreme.

caratteristica	valore	
RAM installata	16	
Configurazione della memoria (moduli x dimensione)	1 x 16	
Tipo di RAM	DDR5	
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	5600	
Componente per	Computer portatile	
Fattore di forma memoria	262-pin SO-DIMM	
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	No	
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	
ECC on-die	Sì	
Latenza CAS	40	
Classifica di memoria	1	
Voltaggio della memoria	1.1	
Configurazione moduli	2048M x 64	
Tempo di ciclo	48	
Tempo di ciclo refresh	295	
Tempo attivo	28,56	
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Sì	
Versione Intel Extreme Memory Profile (XMP)	3.0	
Profilo SPD	Sì	
Programmazione con tensione di alimentazione (VPP) 1,8		
Paese di origine	Cina, Taiwan	
Tipo di raffreddamento	Dissipatore	
Placcato piombo	Oro	
JEDEC standard	Sì	
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 85	
Intervallo di temperatura	-55 - 100	
Larghezza	3,8	
Profondità	69,6	
Altezza	30	
Peso	8,4	
Larghezza imballo	57,1	
Profondità imballo	14	
Altezza imballo	171,4	
Peso dell'imballo	26,7	
Larghezza scatola principale	196,8	

GEB INFORMATICA



Lunghezza del cartone principale	311,1	
Altezza scatola principale	61	
Peso del cartone principale	812,1	
Quantità per cartone principale	25	