



Codice SKU: **MEMKIN424**

Prezzo: 439,00 €(IVA inclusa)

KINGSTON 2X16GB RENEGADE RGB DDR5 7200 CL38

Descrizione

Fino a 8800MT/s*

Kingston FURY™ Renegade DDR5 RGB migliora prestazioni e stile del sistema. Disponibile come UDIMM a 8000MT/s o CUDIMM a 8800MT/s, con il software FURY CTRL™ offre 18 effetti RGB personalizzabili. Con la nostra tecnologia brevettata Infrared Sync, goditi una delle illuminazioni PC più fluide e sincronizzate disponibili. Kingston FURY Renegade DDR5 RGB è la memoria ideale per ottenere il massimo dal PC senza comprometterne l'affidabilità. Certificati Intel® XMP 3.0 per facilitare l'overclock, i moduli vengono testati al 100% alla velocità pubblicizzata.

Giocate con stile sfoggiando una memoria Kingston FURY™ Renegade DDR5 RGB**, progettata per garantire prestazioni estreme sulle piattaforme DDR5 di prossima generazione. Date ai vostri sistemi un'iniezione di fascino e prestazioni, rendendoli unici con moduli di tipo UDIMM o CUDIM, così da avere memorie ultrarapide capaci di raggiungere velocità fino a 8000MT/s (UDIMM) e 8800MT/s (CUDIMM)* e sfoggiare i 18 effetti luminosi RGB personalizzabili tramite FURY CTRL™. I dispositivi Kingston FURY Renegade DDR5 RGB sono dotati di dissipatori di calore di colore nero e argento o bianco e argento di nuovo design e compatti, con barre luminose a 12 LED dinamiche, che utilizzano la tecnologia brevettata Infrared Sync Technology di Kingston, per generare effetti luminosi RGB fluidi e sincronizzati, che aggiungono un tocco di stile ai più recenti modelli di PC.

Indipendentemente dal fatto che si stiano creando contenuti, effettuando operazioni multitasking o spingendo al limite i PC per giocare con i giochi più recenti, le memorie [Kingston FURY Renegade DDR5 RGB] rappresentano la soluzione ideale per gamer, appassionati, creatori di contenuti e overclocker estremi. Testate al 100% in fabbrica alle massime velocità, coperte da una garanzia limitata a vita e accompagnate dai 35 anni di esperienza del nostro marchio, le affidabili memorie [Kingston FURY Renegade DDR5 RGB] offrono il meglio di entrambi i mondi: prestazioni estreme e massima tranquillità.

Effetti RGB dinamici e dissipatore dal design aggressivo

Date vita ai vostri sistemi con 18 effetti RGB luminosi** che utilizzano la tecnologia Kingston FURY CTRL,

oppure mediante il software RGB integrato sulla scheda madre, con dissipatori in alluminio di nuovo design di colore nero e argento o bianco e argento e PCB di colore nero.

Tecnologia brevettata Kingston FURY Infrared Sync Technology™

Garantite la perfetta sincronizzazione degli effetti RGB luminosi con l'uso della tecnologia brevettata Infrared Sync Technology di Kingston.

Progettate per garantire prestazioni ottimali

Potendo raggiungere 8000MT/s (moduli UDIMM) e 8800MT/s* (moduli CUDIMM), la memoria [Kingston FURY Renegade DDR5 RGB] offre prestazioni migliori in termini di velocità, stabilità e overclocking, a tutto vantaggio dei carichi di lavoro tipici dei PC dedicati all'IA e di altri ambiti di elaborazione impegnativi.

Sfruttate le potenzialità dell'overclocking estremo

Le memorie DDR5 entrano in una nuova era di tecnologia di memoria grazie alla possibilità di effettuare overclocking estremi con configurazioni più stabili rispetto alle generazioni precedenti. La tecnologia On-die ECC Garantisce l'utilizzo di componenti DRAM maggiormente affidabili, PMIC integrati in grado di bilanciare la potenza in base alle esigenze e 2 sottocanali indipendenti a 32-bit che forniscono uno straordinario incremento dell'efficienza di gestione dei dati nei processori multi-core.

Certificate Intel® XMP 3.0

La tecnologia Intel Extreme Memory Profile rende l'overclocking estremamente semplice grazie ai timing, alle velocità e ai voltaggi ottimizzati in fabbrica per garantire le migliori prestazioni di overclocking.

Renegade DDR5 RGB integra un PMIC programmabile XMP 3.0, con la possibilità di supportare fino a due profili personalizzabili, in modo tale da ottimizzare velocità e voltaggi in base alle esigenze dell'utente per poi salvarli direttamente all'interno della DIMM.

Certificate dai principali produttori di schede madri globali***

Testate e certificate dai principali produttori di schede madri per la massima tranquillità.

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	7200
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	38
Classifica di memoria	1
Voltaggio della memoria	1.45
Configurazione moduli	2048M x 64
Tempo di ciclo	48
Tempo di ciclo refresh	295

Tempo attivo	32
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
Retroilluminazione	Sì
Colore retroilluminazione	Rosso/Verde/Blu
JEDEC standard	Sì
Intervallo temperatura di funzionamento	0 – 85
Intervallo di temperatura	-55 – 100
Larghezza	8,3
Profondità	133,3
Altezza	44
Peso	102,4
Larghezza imballo	129,5
Profondità imballo	16
Altezza imballo	171,4
Peso dell'imballo	164,9
Larghezza scatola principale	181,6
Lunghezza del cartone principale	254
Altezza scatola principale	147,3
Peso del cartone principale	2,66
Quantità per cartone principale	15