

Modulo di memoria dimm 32 gb ddr4 tft 3.600 mhz KINGSTON Memoria Kingston FURY Renegade DDR4 RGB KF4	
Codice	CK420862
EAN	0740617337839
Marca	KINGSTON
Part number	KF436RB12K2/32
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.14
Volume (cm ³)	335.4

Memoria Kingston FURY Renegade DDR4 RGB
 32GB 3600MT/s DDR4 CL16 DIMM (Kit da 2) 2RX8 FURY Renegade Black
 Potenziate i sistemi basati su AMD o Intel con le memorie ultraveloci Kingston FURY Renegade DDR4, capaci di garantire il mantenimento di livelli di prestazioni ottimali. Un combinato di straordinarie velocità (fino a 5333MT/s) e latenze basse (CL16-CL20), in grado di aumentare il frame rate, mantenere fluidi i flussi e modificare grandi quantità di contenuti in un attimo. Il diffusore di calore, con le sue due tonalità di nero e il look aggressivo, insieme alla scheda PCB in colore abbinato, oltre ad aggiungere un tocco di stile, gestiscono efficacemente il calore durante i carichi di lavoro pesanti. È possibile scegliere tra moduli singoli, con capacità di 8 GB o 32 GB, e kit da 2, 4 e 8 moduli, con capacità che vanno da 16 GB a 256 GB. Le memorie Kingston FURY Renegade DDR4 sono predisposte per AMD Ryzen, Intel® XMP Certified e XMP Ready. Non devi far altro che selezionare uno dei profili già ottimizzati per i più recenti chipset Intel e AMD. Velocità elevate e latenze bassissime per prestazioni estreme Kingston FURY Renegade DDR4 si dimostra la soluzione ideale per qualsiasi esigenza, con le sue velocità in frequenza fino a 5333MT/s associate a veloci timing CL16 CL20, che permettono ai sistemi AMD e Intel di gestire applicazioni intensive come videogame, editing video e streaming.

Intel® XMP Certified o Ready

La tecnologia Intel Extreme Memory Profile semplifica enormemente l'overclocking. Basta selezionare uno dei profili integrati e ottimizzati manualmente dal BIOS, per sfruttare appieno tutti i vantaggi dell'overclocking, senza dover effettuare alcuna regolazione manuale dei timing di memoria.

Predisposte per AMD RYZEN

Sfrutta le potenzialità di una memoria perfettamente integrabile con i sistemi basati su CPU Ryzen di AMD. Una soluzione affidabile e compatibile per aumentare le prestazioni della tua attrezzatura.

Dissipatore di calore in alluminio nero intenso

Il compatto dissipatore di calore in alluminio nero a doppia tonalità con il PCB abbinato doneranno velocità e stile al PC.

SPECIFICHE

Tipo	dimm
Capacità	32 gb
Marca	KINGSTON
Tecnologia	ddr4 tft
Frequenza	3.600 mhz

SPECIFICHE TECNICHE

Numero Pin	288
Rank	2

Generale

Capacità tot	32 GB
Frequenza (Bus clock rate)	3600 MHz
Kit	Si
Nome modulo	PC4-28800
Tecnologia	DDR4 tft
Tipologia	DIMM
Generica	Si
Kit (numero pezzi)	2