


<p>Modulo di memoria dimm 16 GB ddr4 tft 3.200 mhz KINGSTON Kingston HyperX KF432C16BBK2/16</p>	
<p>Codice</p>	<p>CK293558</p>
<p>EAN</p>	<p>0740617319903</p>
<p>Marca</p>	<p>KINGSTON</p>
<p>Part number</p>	<p>6783093</p>
<p>Storage unit</p>	
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>0.096</p>
<p>Volume (cm<sup>3</sup>)</p>	<p>205.53</p>
<p>La memoria Kingston FURY Beast DDR4 permette di ottenere un sensibile aumento delle prestazioni per gaming, video editing e rendering con velocità fino a 3733MHz*. Questa soluzione di upgrade unica per efficienza e costo, è disponibile in velocità da 2.666MHz a 3733MHz, con latenze CL15 19 e capacità da 4GB a 32GB, nel caso di moduli singoli, e da 8GB a 128GB, nel caso di kit. È dotata di una funzione di overclocking automatico Plug N Play che porta le velocità fino a 2666MHz* ed è compatibile con le CPU sia Intel XMP che AMD Ryzen. FURY Beast DDR4 può definirsi "cool" sia per lo stile che per l'efficacia del dissipatore di calore a basso profilo. Velocità testate al 100% e garanzia a vita contribuiscono a fare di questa memoria una soluzione di upgrade semplice e sicura per i sistemi Intel o AMD.</p> <p>Alcuni chipset/processori Intel precedenti all'8° generazione non sono stati aggiornati in modo tale da supportare i moduli di memoria dotati di DRAM DDR4 con densità a 16Gbit. Verificare che il produttore di sistema o della scheda madre abbia previsto un aggiornamento del BIOS che supporti i moduli DRAM a 16Gbit.</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	dimm
Capacità	16 GB
Marca	KINGSTON
Tecnologia	ddr4 tft
Frequenza	3.200 mhz

SPECIFICHE TECNICHE	
Numero Pin	288
GENERALE	
Capacità tot	16 GB
Tecnologia	DDR4 tft
Frequenza (Bus clock rate)	3200 MHz
Tipologia	DIMM
Kit	Si
Nome modulo	NA
Generica	Si
Kit (numero pezzi)	2