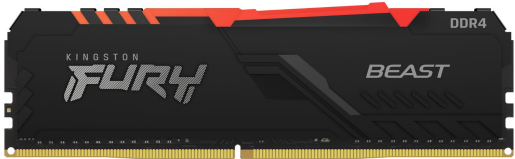


| | |
|--|--|
| <p>Modulo di memoria dimm 16.00000 ddr4 tft 3.600 mhz KINGSTON Kingston HyperX KF436C18BBA/16</p> |  |
|--|--|

| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK291721 |
| EAN | 0740617319064 |
| Marca | KINGSTON |
| Part number | 6783125 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.06 |
| Volume (cm ³) | 70 |

Kingston FURY Beast DDR4 RGB* porta le prestazioni e lo stile del tuo sistema a un livello superiore, con velocità che raggiungono i 3733MHz**, un look aggressivo e l'illuminazione RGB che attraversa tutta la lunghezza del modulo, regalando effetti unici e sbalorditivi.

Questa soluzione di upgrade, straordinaria per efficienza e costo, è disponibile in velocità da 2.666MHz a 3733MHz, con latenze CL15 19 e capacità da 8GB a 32GB, nel caso di moduli singoli, e da 16GB 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 Ryzen. FURY Beast DDR4 RGB 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.

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.

SPECIFICHE

| | |
|------------|-----------|
| Tipo | dimm |
| Capacità | 16 GB |
| Marca | KINGSTON |
| Tecnologia | ddr4 tft |
| Frequenza | 3.600 mhz |

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|------------|-----|
| Numero Pin | 288 |
|------------|-----|

GENERALE

| | |
|----------------------------|----------|
| Capacità tot | 16 GB |
| Tecnologia | DDR4 tft |
| Frequenza (Bus clock rate) | 3600 MHz |
| Tipologia | DIMM |
| Kit | Si |
| Nome modulo | NA |
| Generica | Si |
| Kit (numero pezzi) | 0 |