

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Modulo di memoria dimm 32 GB ddr4 tft<br/>         3.200 mhz CORSAIR<br/>         CMH32GX4M2Z3200C16<br/>         CMH32GX4M2Z3200</b></p>   |  |
| Codice  | CK208614   |
| EAN   | 0840006632122  |
| Marca   | CORSAIR  |
| Part number   | CMH32GX4M2Z3200  |
| Storage unit  |  |
| Unità di vendita  | Cadauno  |
| Confezione  | 1  |
| Imballaggio   | 1  |
| Peso (kg)   | 0.15   |
| Volume (cm <sup>3</sup> )   | 277.992  |
| <p><b>CORSAIR - V. RGB PRO SL 32GB 3200 XMP 2.0</b></p>   |  |
| <p>La memoria CORSAIR VENGEANCE RGB PRO SL DDR4 illumina il tuo PC offrendo al contempo le massime prestazioni in un fattore di forma compatto alto solo 44 mm per un'ampia compatibilità con i dissipatori della CPU. Ogni modulo vanta dieci LED RGB luminosi e controllati individualmente per un'illuminazione brillante. Prendi il controllo con un Software CORSAIR iCUE e personalizza completamente l'illuminazione di ogni modulo per adattarla al tuo sistema, crea i tuoi profili di illuminazione personalizzati e sincronizza l'illuminazione su tutti i tuoi prodotti CORSAIR. Un PCB personalizzato fornisce una qualità del segnale superba per prestazioni e stabilità eccezionali sulle più recenti schede madri Intel® e AMD DDR4, mentre i chip di memoria strettamente schermati sbloccano capacità di overclocking superiori.</p> |  |

| SPECIFICHE |           |
|------------|-----------|
| Tipo       | dimm      |
| Capacità   | 32 GB     |
| Marca      | CORSAIR   |
| Tecnologia | ddr4 tft  |
| Frequenza  | 3.200 mhz |

| SPECIFICHE TECNICHE        |           |
|----------------------------|-----------|
| Numero Pin                 | 288       |
| GENERALE                   |           |
| Capacità tot               | 32 GB     |
| Tecnologia                 | DDR4 tft  |
| Frequenza (Bus clock rate) | 3200 MHz  |
| Tipologia                  | DIMM      |
| Kit                        | Si        |
| Nome modulo                | PC4-25600 |
| Generica                   | Si        |
| Kit (numero pezzi)         | 2         |