

Modulo di memoria dimm 16 GB ddr4 tft 3.200 mhz CORSAIR CMK16GX4M2B3200C16 CMK16GX4M2B3200	
Codice	CK201211
EAN	0843591070454
Marca	CORSAIR
Part number	CMK16GX4M2B3200
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.105
Volume (cm³)	139.5
<p>Corsair - VENG LPX BK 16GB (2x8GB) DDR4 3200MHZ Kit di memoria (CMK16GX4M2B3200C16) Nero C16 3200MHz DRAM DDR4 da 16GB (2 x 8GB) Vengeance® LPX</p> <p>La memoria Vengeance LPX è progettata per un overclocking ad alte prestazioni. Il dissipatore di calore è realizzato in puro alluminio per una dissipazione del calore più rapida, mentre il PCB ad otto strati ti aiuta a gestire il calore e fornisce un margine di overclocking di livello superiore. Ciascun circuito integrato è selezionato individualmente per un potenziale prestazionale. Il fattore di forma DDR4 è ottimizzato per le schede madri Intel 100 Series di ultima generazione ed offre alte frequenza, una maggiore larghezza di banda ed un consumo energetico maggiormente ridotto rispetto ai moduli DDR3. I moduli DDR4 Vengeance LPX sono testati per la compatibilità sulle schede madri 100 Series per la massima velocità di prestazione ed affidabilità. È presente il supporto XMP 2.0 per un overclocking automatico senza problemi. E sono disponibili in diversi colori per abbinarsi alla scheda madre, ai componenti o semplicemente al tuo stile.</p> <p>Contenuto e specifiche Contenuto della confezione</p>	

- 2 x moduli di memoria da 8GB

Compatibilità

- Piattaforma Intel 100 Series

Specifiche tecniche

- Densità: 16GB (2 x 8GB)
- Velocità: 3.200MHz
- Latenza testata: 16-18-18-36
- Tensione: 1,35V
- Formato: DIMM senza buffer
- Piedinatura: 288 Pin
- Intel XMP 2,0
- Dissipatore di calore: alluminio anodizzato

SPECIFICHE

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

SPECIFICHE TECNICHE

Numero Pin	288
Tecnologia HyperX	No

GENERALE

Capacità tot	16 GB
Frequenza (Bus clock rate)	3200 MHz
Kit	Si
Nome modulo	PC4-25600
Tecnologia	DDR4 tft
Tipologia	DIMM
Generica	Si
Kit (numero pezzi)	2