

Modulo di memoria dimm 16 gb ddr5 tft 5.600 mhz KINGSTON 16GB 5600MT/s DDR5 Non-ECC CL46 DIMM 1Rx8 K	
Codice	CK338433
EAN	0740617332827
Marca	KINGSTON
Part number	KVR56U46BS8-16
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.026
Volume (cm ³)	65.25

16GB 5600MT/s DDR5 Non-ECC CL46 DIMM 1Rx8

16GB 5600MT/s DDR5 Non-ECC CL46 DIMM 1Rx8 è una memoria ad alta velocità utilizzata nei computer moderni. La memoria è costituita da un singolo "rank" di chip di memoria, ed è progettata per funzionare senza errori correttivi (Non-ECC). La latenza (CL) nominale è di 46 cicli di clock, il che significa che è in grado di recuperare i dati in modo efficiente e veloce. La memoria è progettata per funzionare alla velocità di 5600 MT/s, che è molto alta rispetto alle memorie DDR4 tradizionali. Questo tipo di memoria è un DIMM, che significa che viene installata sulle schede madre dei computer. La memoria ha una capacità di 16 GB, che è sufficiente per la maggior parte delle applicazioni moderne. Essendo una memoria DDR5, è in grado di gestire una maggiore larghezza di banda rispetto alle memorie DDR4, il che si traduce in una maggiore velocità di elaborazione dati. In sintesi, questa memoria offre prestazioni ad alta velocità e affidabilità nella gestione di grandi quantità di dati.

SPECIFICHE

Tipo	dimm
Capacità	16 gb
Marca	KINGSTON
Tecnologia	ddr5 tft
Frequenza	5.600 mhz

SPECIFICHE TECNICHE

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

Generale

Capacità tot	16 GB
Frequenza (Bus clock rate)	5600 MHz
Kit	No
Nome modulo	PC5-44800
Tecnologia	DDR5 tft
Tipologia	DIMM
Generica	Si
Kit (numero pezzi)	1