


Modulo di memoria so-dimm 32 gb ddr5 tft 5.600 mhz KINGSTON 32GB 5600MT/s DDR5 Non-ECC CL46 SODIMM 2	
Codice	CK338429
EAN	0740617334036
Marca	KINGSTON
Part number	KVR56S46BD8-32
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.02
Volume (cm ³)	42.75
32GB 5600MT/s DDR5 Non-ECC CL46 SODIMM 2Rx8 Il 32GB 5600MT/s DDR5 Non-ECC CL46 SODIMM 2Rx8 è un modulo di memoria RAM di alta velocità. Ha una capacità di memorizzazione di 32GB e una velocità di trasferimento dati di 5600MT/s. La tecnologia DDR5 offre un'efficienza energetica superiore rispetto ai moduli di memoria RAM precedenti. Il formato SODIMM (Small Outline Dual In-line Memory Module) lo rende adatto per l'utilizzo in computer portatili e sistemi embedded. Il sistema di correzione degli errori Non-ECC (Non-Error Correcting Code) garantisce l'affidabilità e la stabilità dell'hardware.	

SPECIFICHE	
Tipo	so-dimm

Capacità	32 gb
Marca	KINGSTON
Tecnologia	ddr5 tft
Frequenza	5.600 mhz

SPECIFICHE TECNICHE	
Numero Pin	262
GENERALE	
Capacità tot	32 GB
Frequenza (Bus clock rate)	5600 MHz
Kit	No
Nome modulo	PC5-44800
Tecnologia	DDR5 tft
Tipologia	SO-DIMM
Generica	Si
Kit (numero pezzi)	1