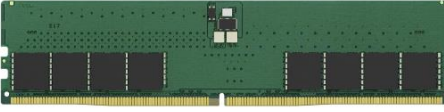


Modulo di memoria dimm 32 gb ddr5 tft 5.600 mhz KINGSTON 32GB 5600MT/s DDR5 Non-ECC CL46 DIMM 2Rx8 K	
Codice	CK338917
EAN	0740617332865
Marca	KINGSTON
Part number	KT00000001972
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.028
Volume (cm³)	72
32GB 5600MT/s DDR5 Non-ECC CL46 DIMM 2Rx8	
<p>Il 32GB 5600MT/s DDR5 Non-ECC CL46 DIMM 2Rx8 è un modulo di memoria RAM di alta qualità con una capacità di 32GB. Offre una velocità di trasferimento dati sinergica di 5600MT/s e un'elevata efficienza energetica grazie alla tecnologia DDR5. Questo modulo di memoria è progettato per massimizzare la velocità del sistema grazie a una latenza di ciclo di clock bassa (CL46), che riduce il tempo necessario per l'accesso ai dati. La memoria Non-ECC non include l'error correction code, quindi i dati salvati potrebbero non essere 100% affidabili. Il DIMM 2Rx8 implementa un'architettura di memoria dual-rank, che consente di utilizzare più moduli in parallelo per una maggiore capacità di memoria. Questo modulo è adatto per l'utilizzo in server, workstation e workstation avanzate che richiedono prestazioni di classe enterprise. In generale il modulo di memoria 32GB 5600MT/s DDR5 Non-ECC CL46 DIMM 2Rx8 rappresenta una soluzione ideale per i professionisti che richiedono prestazioni elevate dalla loro macchina.</p>	

SPECIFICHE

Tipo	dimm
Capacità	32 gb
Marca	KINGSTON
Tecnologia	ddr5 tft
Frequenza	5.600 mhz

SPECIFICHE TECNICHE

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

Generale

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