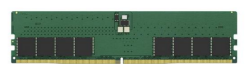




Modulo di memoria dimm 32 gb ddr5 tft 5.600 mhz KINGSTON 32GB 5600MT/s DDR5 Non-ECC CL46 DIMM 2Rx8 K



Codice	CK338917
EAN	0740617332865
Marca	KINGSTON
Part number	KVR56U46BD8-32
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

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.

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	