


<p><b>Modulo di memoria dimm 8.00000 ddr4 tft          1.600 mhz KINGSTON Obsolete Kingston          Branded KCP432NS8/8</b></p>	
Codice	CK261382
EAN	0740617324815
Marca	KINGSTON
Part number	6999928
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.03
Volume (cm <sup>3</sup> )	63

### **Kingston - Memoria Ram 8Gb DDR4**

Kingston offre memoria desktop estremamente affidabile e ad alte prestazioni.

Aggiungi l'affidabile memoria Kingston e guarda aumentare la tua produttività. Le pagine si caricheranno più velocemente e l'avvio di nuove applicazioni sarà più facile e veloce.

Se il tuo sistema è in ritardo, o un programma non risponde o non si carica, potresti avere una carenza di memoria. Potresti vedere segni sottili, come scarse prestazioni nelle attività quotidiane, o potresti ricevere messaggi di "memoria esaurita".

I produttori di laptop e PC spesso includono moduli di memoria standard a bassa capacità per ridurre i costi, il che significa che anche i nuovi computer potrebbero aver bisogno di

aggiornamenti di memoria fin dall'inizio. Due opzioni: rimuovere e sostituire questi moduli di capacità inferiore esistenti o riempire gli slot di memoria non occupati.

Nel caso in cui la tua memoria si guasti, stai certo che Kingston può fornire ciò di cui hai bisogno per tornare operativo con la nostra garanzia a vita.

In alcuni casi, i moduli di memoria della stessa capacità devono essere installati in coppia per ottenere le migliori prestazioni dal sistema. Cerca il tuo sistema per nome e numero di modello con il nostro cercatore di memoria e ti forniremo informazioni dettagliate sulla migliore configurazione di memoria per ottenere le migliori prestazioni per il tuo sistema.

SPECIFICHE	
Tipo	dimm
Capacità	8 GB
Marca	KINGSTON
Tecnologia	ddr4 tft
Frequenza	1.600 mhz

SPECIFICHE TECNICHE	
Numero Pin	288
GENERALE	
Capacità tot	8 GB
Tecnologia	DDR4 tft
Frequenza (Bus clock rate)	1600 MHz
Tipologia	DIMM
Kit	No
Nome modulo	PC4-25600
Generica	Si
Kit (numero pezzi)	1