

Modulo di memoria so-dimm 8 gb ddr5 tft 5.600 mhz  
 KINGSTON Obsolete Kingston ValueRAM  
 KVR56S46BS6-8



Codice	CK338430
EAN	0740617334074
Marca	KINGSTON
Part number	KT00000001975
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.016
Volume (cm <sup>3</sup> )	36

#### **8GB 5600MT/s DDR5 Non-ECC CL46 SODIMM 1Rx16**

La 8GB 5600MT/s DDR5 Non-ECC CL46 SODIMM 1Rx16 è una memoria RAM per PC portatili con una capacità di 8GB.

La velocità di clock di questa memoria è di 5600 megatransfer al secondo, il che significa che può trasferire fino a 5600 milioni di dati al secondo.

La memoria utilizza la tecnologia DDR5 e, a differenza della memoria ECC, non prevede la correzione degli errori.

L'impostazione CL46 indica il tempo di latenza della memoria e indica che ha 46 cicli di clock di latenza.

Infine, la SODIMM 1Rx16 indica che si tratta di un modulo di memoria a doppio lato, con un solo banco di memoria e 16 chip di memoria.

SPECIFICHE	
Marca	KINGSTON
Capacità	8 gb
Frequenza	5.600 mhz
Tecnologia	ddr5 tft
Tipo	so-dimm

SPECIFICHE TECNICHE	
Numero Pin	262
GENERALE	
Capacità tot	8 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