

Modulo di memoria dimm 32 gb ddr5 tft
 5.600 mhz KINGSTON Kingston HyperX
 KF55636BBEAK232



Codice	CK421986
EAN	0740617330779
Marca	KINGSTON
Part number	7761662
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.116
Volume (cm ³)	306

Kingston - FURY 32GB (2x16GB) DDR5 5600MT/s CL36 Beast Black RGB EXPO EXPO

Kingston FURY KF556C36BBEAK2-32 è un kit di due DDR5-5600 CL36 SDRAM (DRAM sincrona) 1Rx8 da 2G x 64 bit (16GB), modulo di memoria, basato su otto componenti FBGA 1G x 16 bit per modulo. Ogni kit di moduli supporta AMD® EXPO v1.0 e Profili di memoria Intel® Extreme (Intel® XMP) 3.0. La capacità totale è di 32 GB. Ogni modulo è stato testato per funzionare a DDR5-5600 con temporizzazione a bassa latenza di 36-38-38 a 1,25 V. Gli SPD sono programmati per la latenza standard JEDEC con temporizzazione DDR5-4800 di 40-39-39 a 1,1 V.

SPECIFICHE

Tipo	dimmm
------	-------

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	Si
Nome modulo	PC5-44800
Tecnologia	DDR5 tft
Tipologia	DIMM
Generica	Si
Kit (numero pezzi)	2