

Modulo di memoria dimm 16 GB ddr5 tft 5.600 mhz KINGSTON KF556C40BB-16	
Codice	CK259931
EAN	0740617325713
Marca	KINGSTON
Part number	KF556C40BB-16
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.055
Volume (cm³)	112
KINGSTON FURY - 16GB 5600MHz DDR5 CL40 DIMM FURY Beast Black Descrizione: "Le memorie Kingston FURY Beast DDR5 sono dotate delle più recenti tecnologie per le piattaforme gaming di prossima generazione. Spingendo i limiti di velocità, capacità e affidabilità oltre ogni limite conosciuto, le memorie DDR5 arrivano sul mercato con un arsenale di funzionalità ulteriormente migliorate, come on-die ECC (ODECC), per una migliore stabilità alle velocità estreme, sottocanali dual a 32-bit, per una maggiore efficienza e circuito integrato di gestione energetica sul modulo (PMIC), per garantire sempre la giusta quantità di energia laddove è necessaria. Straordinari miglioramenti della velocità, con un raddoppio dei banchi, passati da 16 a 32, e del burst lenght, passato da 8 a 16, portano le memorie DDR5, la vostra esperienza di gioco e le prestazioni complessive delle applicazioni di sistema a livelli mai visti prima d ora.	

Indipendentemente dal fatto che si tratti di spingere al limite le prestazioni durante le sessioni di gaming con le impostazioni di gioco al massimo, di fare live streaming in 4K+, o di gestire animazioni di grandi dimensioni e rendering in 3D, le memorie Kingston FURY Beast DDR5 rappresentano la soluzione ideale per spingere al massimo le prestazioni, coniugando stile e prestazioni estreme.

Inoltre, queste memorie utilizzano le funzionalità Intel® XMP 3.0, una nuova specifica di overclocking che include due profili personalizzabili in termini di velocità e timing."

SPECIFICHE

Tipo	dimm
Capacità	16 GB
Marca	KINGSTON
Tecnologia	ddr5 tft
Frequenza	5.600 mhz

SPECIFICHE TECNICHE

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

GENERALE

Capacità tot	16 GB
Frequenza (Bus clock rate)	5600 MHz
Kit	No
Nome modulo	PC5-44800
Tecnologia	DDR5 tft
Tipologia	DIMM
Generica	Si
Kit (numero pezzi)	1