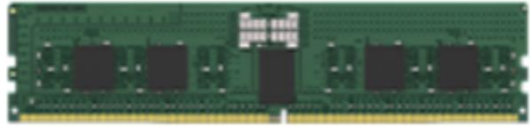


<p>Modulo di memoria dimm 16.00000 ddr5 tft 4.800 mhz KINGSTON Kingston Branded Svr KTH-PL548S8-16G</p>	
Codice	CK313974
EAN	0740617336078
Marca	KINGSTON
Part number	8397700
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.03
Volume (cm ³)	67.5

16GB DDR5 4800MT/s ECC Reg 1Rx8 Module

Il modulo di memoria 16GB DDR5 4800MT/s ECC Reg 1Rx8 è un componente di alta qualità progettato per essere utilizzato principalmente nei server e nei sistemi workstation che richiedono elevate prestazioni e affidabilità. La capacità di 16GB offre un'ampia quantità di spazio per l'archiviazione temporanea dei dati e l'esecuzione di applicazioni complesse.

La tecnologia DDR5 assicura una velocità di trasferimento dati eccezionalmente rapida di 4800 megatransfer al secondo (MT/s), migliorando notevolmente le prestazioni dei sistemi. La presenza dell'ECC (Error-Correcting Code) garantisce una maggiore stabilità e una minore probabilità di errori di memoria, particolarmente importante in ambienti critici come i server.

Il termine "Reg" indica che il modulo supporta il registro, una caratteristica che migliora l'affidabilità e la stabilità del sistema. Infine, la specifica 1Rx8 indica la configurazione di classificazione dei chip di memoria sul modulo.

In sintesi, il modulo 16GB DDR5 4800MT/s ECC Reg 1Rx8 è una soluzione di memoria avanzata, ideale per applicazioni server e workstation che richiedono prestazioni elevate e una

maggior affidabilità per garantire un funzionamento continuo e senza problemi.

SPECIFICHE

Tipo	dimm
Capacità	16 GB
Marca	KINGSTON
Tecnologia	ddr5 tft
Frequenza	4.800 mhz

SPECIFICHE TECNICHE

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

GENERALE

Capacità tot	16 GB
Tecnologia	DDR5 tft
Frequenza (Bus clock rate)	4800 MHz
Tipologia	DIMM
Kit	No
Nome modulo	PC5-48000
Generica	No
Kit (numero pezzi)	1