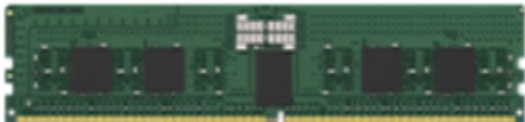


Modulo di memoria dimm 16 GB ddr5 tft 4.800 mhz KINGSTON Ram per server HP/HPE 16GB DDR5 4800MT/s	
Codice	CK313974
EAN	0740617336078
Marca	KINGSTON
Part number	KTH-PL548S8-16G
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.03
Volume (cm ³)	67.5
16GB DDR5 4800MT/s ECC Reg 1Rx8 Module <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>	

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