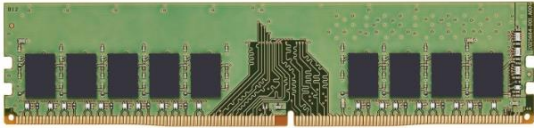


<p>Modulo di memoria dimm 16.00000 ddr4 tft 1.333 mhz KINGSTON Kingston KSM Svr KSM26ED8/16MR</p>	
--	--

Codice	CK259507
EAN	740617325232
Marca	KINGSTON
Part number	7004912
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.03
Volume (cm ³)	65.25

Kingston - Memoria Ram 16 Gb DDR4

Le memorie Kingston Server Premier sono sviluppate specificatamente per sistemi server destinati ad impieghi di tipo mission-critical, che richiedono massima stabilità e disponibilità in termini di tempi di operatività del servizio.

I moduli di memoria Server Premier vengono progettati in modo da soddisfare le esigenze tipiche dei clienti Data Centre & Cloud, oltre che delle PMI e degli integratori di sistemi.

Per riuscire a garantire la massima coerenza nella catena di fornitura, requisito essenziale per questa tipologia di clienti, i moduli Kingston Server Premier vengono fabbricati utilizzando una distinta dei materiali (BOM) controllata.

I moduli della gamma Server Premier sono realizzati utilizzando sempre gli stessi componenti e includono un servizio avanzato di notifica di variazione del prodotto (PCN) che assicura ampi margini di tempo per i processi di riqualificazione e i test presso il sito del cliente.

E in aggiunta ai test completi svolti su ogni singolo prodotto Kingston, i moduli Server Premier vengono sottoposti anche un ciclo denominato Dynamic Burn-In Testing (test di burn-in dinamico), finalizzato ad eliminare rischi di malfunzionamento iniziali delle celle DRAM.

Per garantire la compatibilità con un'ampia gamma di piattaforme di server e assicurare al contempo la continuità di fornitura, Kingston offre diverse opzioni di controllo sulle distinte materiali fra cui scegliere (due o tre opzioni di registro/DRAM per ciascun componente del server).

Compatibilità con piattaforme Intel e AMD.

SPECIFICHE	
Tipo	dimm
Capacità	16 GB
Marca	KINGSTON
Tecnologia	ddr4 tft
Frequenza	1.333 mhz

SPECIFICHE TECNICHE	
Numero Pin	288
GENERALE	
Capacità tot	16 GB
Tecnologia	DDR4 tft
Frequenza (Bus clock rate)	1333 MHz
Tipologia	DIMM
Kit	No
Nome modulo	PC4-21300
Generica	Si
Error Checking	ECC
Ampiezza modulo	Unbuffered
Kit (numero pezzi)	1