

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL PRODOTTO

- Aumenta le prestazioni delle postazioni di lavoro e dei server domestici
- Compatibile con i server e garantita dai produttori di computer
- Qualità testata sui server più esigenti
- Supportate dal Programma Reliance*
- Garanzia a vita limitata

Memoria Crucial® DIMM ECC Unbuffered

Aumenta le prestazioni della tua postazione di lavoro o del tuo server domestico

Progettate per aumentare le prestazioni delle postazioni di lavoro e dei server di base, le memorie Crucial UDIMM ECC offrono prestazioni ottimali. Per le postazioni di lavoro o i server che eseguono applicazioni per l'ufficio, la progettazione di supporti multimediali digitali, il video editing o l'hosting di contenuti per Internet, le memorie Crucial UDIMM ECC aiutano ad accrescere la produttività. Ottimizza gli investimenti nelle postazioni di lavoro e nei server installando una maggiore quantità di memoria.



Ottimizza la produttività e velocizza le applicazioni

Riduci al minimo i tempi di caricamento. Accelera le applicazioni complesse. Elimina i tempi di attesa sul sistema e incrementa la produttività. Le memorie Crucial UDIMM ECC ti consentono di ottimizzare le prestazioni delle tue CPU per ottenere un sistema più veloce e reattivo.



Riduci al minimo gli errori dei dati per prestazioni ottimali

Nelle memorie Crucial UDIMM ECC è presente la tecnologia ECC (codice correzione errori). Questa rileva e corregge gli errori di un singolo bit della memoria che, se trascurati, possono provocare arresti imprevisti, il danneggiamento dei file o la perdita di dati. Le memorie Crucial UDIMM ECC aiutano a prevenire costosi downtime, garantendo una maggiore integrità dei dati.



Disponibili in vari fattori di forma e con diverse tecnologie di memoria

Le memorie Crucial UDIMM ECC sono disponibili con le tecnologie di memoria che spaziano da DDR a DDR4. Sono disponibili anche alcuni moduli selezionati nei fattori di forma con profilo molto basso (VLP). Con un'altezza di appena 18,75 mm, le memorie Crucial UDIMM ECC VLP occupano il 40% di altezza in meno delle memorie UDIMM ECC standard, agevolando un migliore flusso d'aria nei sistemi con dimensioni ridotte, come i microserver, i router e gli switch.



Disponibile nella tecnologia più recente

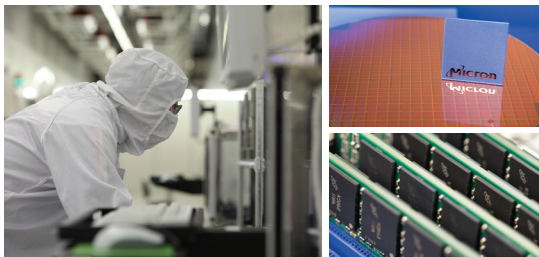
Sviluppate con la nuova tecnologia fatta su misura per le ultime piattaforme Intel®, le memorie Crucial UDIMM ECC DDR4 consentono di aumentare le prestazioni del sistema raggiungendo una velocità massima di 2666 MT/s e una densità massima di 16 GB. Grazie alla possibilità di aumentare la capacità di memoria installata su ogni server con moduli contenenti componenti da almeno 8 Gb, il sistema può sfruttare al massimo tutto il suo potenziale.



Supportate dal Programma Reliance* | **RELIANCE**

Quando investi il tuo budget aziendale in prodotti Crucial, ti meriti un livello di assistenza superiore. Il Programma Reliance offre ai clienti qualificati fino a quattro vantaggi aggiuntivi che dimostrano il nostro impegno per i tuoi server mediante il rimborso delle chiamate all'assistenza, la disponibilità dei ricambi in loco, il supporto tecnico 24 ore su 24, 7 giorni su 7 attraverso una linea diretta e opzioni di spedizione per grandi quantità.

Qualità Micron®: un livello di affidabilità superiore.



Le memorie per server costruite per durare nel tempo richiedono studi di settore e collaborazioni tecnologiche a lungo termine che interessano numerosi cicli di produzione. In quanto marchio di Micron, lavoriamo a stretto contatto con i leader del settore per lo sviluppo di CPU e piattaforme e con i più importanti produttori di server e schede madri per raggiungere il prossimo livello della tecnologia della memoria. Il risultato? Oltre 35 anni di esperienza nella selezione degli stampi, nella progettazione dei circuiti stampati e delle memorie DRAM, nell'assemblaggio dei moduli e nei test dall'inizio alla fine del processo di produzione. Questi risultati possono essere raggiunti solo da un vero produttore di memorie. Non accontentarti di nient'altro.

Memorie disponibili

Le memorie Crucial per server sono disponibili per la maggior parte dei sistemi. Consulta la nostra offerta completa su it.crucial.com.

UDIMM ECC	DDR	DDR2	DDR3	DDR4
DENSITÀ	256 MB, 512 MB, 1 GB	1 GB, 2 GB, 4 GB	1 GB, 2 GB, 4 GB, 8 GB	4 GB, 8 GB, 16 GB
VELOCITÀ	400 MHz	667 MHz, 800 MHz	1600 MT/s, 1866 MT/s	2133 MT/s, 2400 MT/s, 2666 MT/s
VOLTAGGIO	2,5 V	2,5 V	1,5 V, 1,35 V	1,2 V
RANK	Singolo, doppio	Singolo, doppio	Singolo, doppio	Singolo, doppio
CONFIGURAZIONE COMPONENTI	x8	x8	x4, x8	x4, x8
NUMERO DI PIN	184 pin	240 pin	240 pin	288 pin

La garanzia a vita limitata è valida ovunque tranne che in Germania, dove la garanzia vale per 10 anni dalla data di acquisto.

*I benefici del Programma Reliance possono variare e sono disponibili solo per clienti selezionati in determinate aree. Contatta il tuo rappresentante Crucial per maggiori informazioni.