

Il nuovo server Fujitsu PRIMERGY RX, basato su AMD, assicura il valore dei dati e fornisce insight più rapidi

Milano, 11 maggio 2021 – Fujitsu amplia la propria gamma di sistemi standard x86 con l'introduzione del modello Fujitsu Server PRIMERGY RX2450, basato sul processore AMD EPYC. Questo rack server 2U dual-socket mette a disposizione performance elevate per un'ampia varietà di workload, limitando i consumi di energia e di spazio all'interno dei data center e offrendo una grande flessibilità in termini di opzioni di configurazione.

Il nuovo server PRIMERGY è disponibile in Italia attraverso FINIX Technology Solutions.

Basato sul processore AMD EPYC™ 7002 Series, il nuovo PRIMERGY RX2450 M1 è il primo server all'interno del portafoglio rack-mount PRIMERGY a essere dotato di un processore AMD EPYC. In qualità di sistema a bassa latenza, rappresenta la soluzione ideale per gli scenari HPC (High Performance Computing).

Il server PRIMERGY è un solido componente per la realizzazione di soluzioni SDS (Software-Defined Storage) e infrastrutture iperconvergenti, grazie al suo supporto di un massimo di 24 drive. Questa capacità ne sottolinea la particolare idoneità ai workload e alle applicazioni più esigenti, come ambienti virtualizzati, HOC, soluzioni Software Defined Storage (SDS), virtualizzazione desktop (VDI) e infrastrutture iperconvergenti (HCI).

Le notevoli capacità dimostrate nella gestione di attività di virtualizzazione fortemente impegnative¹ rendono il server PRIMERGY RX2450 M1 la scelta ideale per i service provider (xSP) che sono alla ricerca di un eccezionale rapporto prezzo/prestazioni sul quale poter costruire servizi a prezzi competitivi per i loro clienti. Il modello PRIMERGY basato sul processore AMD EPYC raggiunge prestazioni notevoli anche negli ambienti virtualizzati VMware come vSphere e in altre applicazioni la cui licenza dipende dal numero di socket di CPU.

Allo stesso tempo, i suoi bassi consumi di corrente permettono di raggiungere le medesime prestazioni di altri sistemi a fronte di un assorbimento energetico che può arrivare a dimezzarsi, abbattendone così il TCO.

Manuela Chinzi, Sales Director di FINIX Technology Solutions, che commercializza in Italia in esclusiva l'offerta Fujitsu, ha spiegato: "La trasformazione digitale insieme alle tendenze in materia di sicurezza dei dati stanno creando grandi aspettative per le aziende di tutte le dimensioni. Imprese di ogni grandezza utilizzano i dati per trasformarsi e diventare più agili, migliorare l'esperienza dei clienti e introdurre nuovi Modelli di business. L'IT moderno è al centro del business di oggi e aiuta a creare nuovo valore in un mondo dove tutti e tutto generano e condividono dati. La particolarità del processore AMD, con il suo aumentato numero di core abbinato a una alta quantità di DIM, garantisce una eccezionale densità e ci permette di offrire infrastrutture IT solide, potenti ed efficienti nei costi di gestione, permettendo di ottimizzare i datacenter, analizzando e utilizzando i dati in modo efficace."

Disponibilità e prezzi

Il nuovo FUJITSU Server PRIMERGY RX2450 M1 è disponibile in Europa da aprile 2021. In Italia può essere ordinato da FINIX Technology Solutions. I prezzi variano in base alle specifiche del sistema.

Note

¹ Il server PRIMERGY RX2450 M1 dispone di un massimo di 128 core per configurazione a due socket, 32 slot DIMM e supporto di un massimo di 24 drive SAS/SATA/PCIe.

FINIX Technology Solutions è una società italiana che combina competenze di business e innovazione tecnologica per supportare le aziende a sviluppare i propri processi di trasformazione digitale. FINIX propone sul mercato una gamma completa di prodotti, soluzioni e servizi, e si occupa in esclusiva della commercializzazione per l'Italia dei prodotti Fujitsu – la principale società giapponese di ICT – in ambito client computing device, server e storage.

Risorse Online

- Visita il sito FINIX Technology Solutions: <https://www.finix-ts.com/>
- Segui FINIX Technology Solutions su Twitter: <https://twitter.com/FINIXTS> e su LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/finix-technology-solutions/>
- Blog Fujitsu: <https://blog.global.fujitsu.com/>
- Segui Fujitsu su Twitter: http://www.twitter.com/Fujitsu_Global
- Seguiteci su LinkedIn: <http://www.linkedin.com/company/fujitsu>
- Segui Fujitsu su Facebook: <http://www.facebook.com/FujitsuICT>
- Materiale fotografico e media server: <http://mediaportal.ts.fujitsu.com/pages/portal.php>
- Per aggiornamenti periodici sulle novità Fujitsu è disponibile la newsroom Fujitsu: <https://www.fujitsu.com/emeia/about/resources/news/newsroom.html>

Media contacts

FINIX Technology Solutions
Flavia Weisghizzi – Head of Marketing & Communication
Email: flavia.weisghizzi@finix-ts.com

Barabino&Partners
Linda Basilico – Michele Zino
Tel +39 02.72.02.35.35
Email: l.basilico@barabino.it – m.zino@barabino.it

About Fujitsu

Fujitsu è la principale società giapponese di ICT (Information and Communication Technology) che propone una gamma completa di prodotti, soluzioni e servizi tecnologici. Con circa 126.000 dipendenti, Fujitsu è presente in oltre 100 Paesi. Con i nostri clienti, mettiamo a disposizione la nostra esperienza e le potenzialità della tecnologia per dare forma alla società futura. Fujitsu Limited (TSE: 6702) ha chiuso il suo ultimo esercizio al 31 marzo 2021 con un fatturato consolidato di 3,6 trilioni di yen, pari a circa 34 miliardi di dollari. Per maggiori informazioni, è possibile visitare l'indirizzo <http://www.fujitsu.com/>