

## Fujitsu accelera i workload avanzati con il nuovo server PRIMERGY GX2460 M1 basato su GPU NVIDIA

### In breve:

- Il modello PRIMERGY GX2460 M1 amplia la gamma di server Fujitsu dedicati all'intelligenza artificiale e agli altri workload accelerati via GPU
- L'accelerazione via GPU diventa accessibile a un'ampia fascia di clienti grazie all'eccellente rapporto prezzo-prestazioni del nuovissimo rack server dual-socket
- Performance ad alta velocità ottimizzate per workload avanzati come AI, data science e deep learning permettono alle aziende di mettere a frutto la potenza dei dati

---

**Milano, 02 novembre 2020** – Fujitsu spinge sull'acceleratore globale della [trasformazione data-driven](#) rendendo accessibile ai clienti mainstream la potenza di calcolo per i workload AI accelerata dalle GPU NVIDIA. L'ampliamento del [portafoglio dei server PRIMERGY GX](#) basati su GPU NVIDIA mette a disposizione prestazioni ad alta velocità per le attività di calcolo avanzate di oggi e di domani.

Il nuovo modello PRIMERGY GX M1 STYLISTIC Q5010 sarà disponibile in Italia attraverso FINIX Technology Solutions.

La maggior parte dei dati raccolti e memorizzati dalle aziende resta attualmente inutilizzata. Ma le possibilità del calcolo accelerato dalle GPU NVIDIA sono destinate a cambiare questa situazione. Secondo la società di analisi Gartner, [il mercato delle GPU per server continua a crescere con un tasso annuale composto superiore al 20%<sup>1</sup>](#). Le aziende si avvalgono sempre più spesso delle GPU all'interno dei data center per accelerare significativamente workload come quelli inerenti AI, data science, deep learning, data analytics, virtual desktop infrastructure (VDI) e grafica.

Esplicitamente progettato per i workload accelerati via GPU, il nuovo Fujitsu Server PRIMERGY GX2460 M1 ottimizza tanto le capacità di calcolo quanto le operazioni e il trasferimento dati delle GPU NVIDIA facendo leva sulle tecnologie di processore più recenti attraverso CPU AMD avanzate e i bus PCIe Gen4.0. Tutto questo si traduce in un considerevole impulso alle prestazioni del server nei workload data-intensive. Le aziende possono creare un vantaggio competitivo ricavando una maggior quantità di insight e un valore più rapido dai propri dati per trasformare le customer experience, aprire nuovi mercati e rendere maggiormente produttivi dipendenti e processi.

### Un eccellente rapporto prezzo-prestazioni per i workload enterprise avanzati

Proponendo un eccellente rapporto prezzo-prestazioni per una vasta gamma di workload enterprise avanzati, il rack server dual-socket PRIMERGY GX2460 M1 adotta processori AMD EPYC di seconda generazione fino a 32

core, 1TB di memoria DDR4 e fino a quattro GPU NVIDIA per data center. Otto drive NVMe/SATA mettono a disposizione uno storage velocissimo per grandi quantità di dati, mentre fino a sei<sup>2</sup> interfacce PCIe Gen4.0 ad alta velocità supportano GPU, storage e schede di rete per rendere flessibile il server in termini di espansioni. Con il suo fattore forma compatto il server è progettato per essere efficiente dal punto di vista dei consumi energetici, assicurando un più basso costo totale di possesso. Il sistema viene gestito facilmente a fianco delle altre infrastrutture di data center attraverso [Fujitsu Software Infrastructure Manager \(ISM\)](#).

Oliver Delachapelle, Head of Category Management Products Europe di Fujitsu, ha dichiarato: “I dati rappresentano il fattore chiave per l'abilitazione del business nell'attuale mondo data-centric indipendentemente dalle dimensioni e dal comparto di attività di un'azienda. Poiché le informazioni continuano a crescere esponenzialmente, le aziende hanno bisogno di poterle spostare più velocemente, memorizzarne quantità maggiori ed elaborarle all'edge, nel data center e nel cloud. Le piattaforme accelerate via GPU sono ciò che occorre per fare tutto questo in maniera intelligente. Ecco perché abbiamo ampliato il portafoglio PRIMERGY con l'introduzione del modello PRIMERGY GX2460 M1 – una nuova categoria di server allo stato dell'arte che fornisce ai clienti una soluzione ideale per tutti i loro workload associati ad AI, data science, grafica, HPC e VDI”.

“Fujitsu, col Primergy GX2460 M1 introduce sul mercato la sua nuova linea server rackable basata su processore AMD e che, grazie al supporto delle GPU NVIDIA, si propone di offrire ai clienti enterprise uno strumento efficace ed efficiente a supporto delle applicazioni che potranno così sfruttare la grande mole di dati che viene generata ogni giorno” - ha affermato Roberto Cherubini, Datacenter Sales Specialist di FINIX Technology Solutions.

## Disponibilità e prezzi

Il server PRIMERGY GX2460 M1 potrà essere ordinato da novembre 2020 e sarà distribuito in Italia da FINIX Technology Solutions.

### Note

<sup>1</sup> Forecast Analysis: Discrete GPUs, Worldwide a cura di Gartner, pubblicata il 13 luglio 2020.

<sup>2</sup> Il numero massimo dipende dalla quantità e dalla tipologia di GPU installate.

**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/>
- Seguite Fujitsu su Twitter: [http://www.twitter.com/Fujitsu\\_Global](http://www.twitter.com/Fujitsu_Global)
- Seguiteci su LinkedIn: <http://www.linkedin.com/company/fujitsu>
- Seguite 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](mailto:flavia.weisghizzi@finix-ts.com)

Barabino&Partners

Linda Basilico – Michele Zino

Tel +39 02.72.02.35.35

Email: [l.basilico@barabino.it](mailto:l.basilico@barabino.it) – [m.zino@barabino.it](mailto: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 130.000 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 2020 con un fatturato consolidato di 3,9 trilioni di yen, pari a circa 35 miliardi di dollari. Per maggiori informazioni, è possibile visitare l'indirizzo <http://www.fujitsu.com/>.