

SISTEMAS INFORMATICOS EUROPEOS, S.L.

Marqués de Mondéjar, 29, 2ª planta  
 28028 MADRID Web:www.sie.es  
 Soporte comercial: Tel.: +34 - 913611002  
 Tel. +34 932490123 Fax: +34 913611087  
 Soporte técnico: Tel. +34 913610866  
 E-mail: [comercial@sie.es](mailto:comercial@sie.es) [soporte@sie.es](mailto:soporte@sie.es)

## OFERTA ESPECIAL HPC ADMINTECH 2023 OPORTO

- **MÁQUINA DE CÁLCULO SIE LADON® AMD GENOA 9354 DE 64 CORES**

- 2 Procesadores AMD GENOA 9354 de 3,25 GHz (turbo 3,8 Ghz), de 32 cores (64 procesos), con 256 MB de caché L3. Consumo máximo 280W
- Placa MZB3-G41, con 48 bancos de memoria, 2 x puertos 1 Intel® I350-AM2 de 1Gb/s, 1 LAN de administración 10/100/1000, Integrated in Aspeed® AST2600, adaptador gráfico de vídeo 2D, bus PCIe, 2 x M.2 PCIe Gen3, 10 x ranuras PCIe Gen5 x 16, 2 x PCIe x 16 de bajo perfil
- 384 GB de memoria DDR5/4800 Mhz ECC Reg. en 24 módulos de 16 GB
- **Tarjeta GPU NVIDIA A100 TESLA EDU PCI-E 4.0 80GB, 6.912 núcleos CUDA por tarjeta, 640 cores Tensor, 80 GB HBM2 y ancho de banda de 1.935 GB/s, consumo máximo 300 W, 19.5 Tflops en simple precisión, 9,7 Tflops doble precisión y 312 Tflops en Tensorflops (624 Tflops en media precisión)**
- Disco de 1,92 TB Kioxia NVME de 2,5" U3, con una velocidad de lectura de 1300000 IOPS y 100000 K IOPS de escritura
- Disco SSD 4 TB de 2,5" PNY CS900 SATA, con una capacidad de lectura de 86.000 IOPS y 81.000 IOPS de escritura
- Rack G493-ZB1-AAP1, 4-U, con 4 fuentes redundantes de 3000W 80+ Titanium, 8 x discos de 2,5" Gen5 NVMe/SATA/SAS, 4 x 2,5" SATA/SAS, todos ellos de extracción en caliente. Soporta 10 GPUs, PCI 5.0, 2 x slots de bajo perfil para tarjetas



**Precio ..... 34.765,00 €**

**OBSERVACIONES:**

Estos precios no incluyen el 21% de IVA. Transporte incluido