



LA MEJOR OPCIÓN PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DIGITAL TWINS

SIE OFRECE UNA WORKSTATION CON LA CAPACIDAD DE TRABAJAR DE FORMA ÓPTIMA CON NVIDIA OMNIVERSE, OFRECIENDO ENORMES OPORTUNIDADES PARA TODO TIPO DE PROYECTOS; DESDE ARTISTAS QUE CREAN CONTENIDO EN VARIAS HERRAMIENTAS 3D, DESARROLLADORES QUE CREAN IA ENTRENADAS EN MUNDOS VIRTUALES O EMPRESAS QUE CREAN SIMULACIONES DE DIGITAL TWINS DE SUS PROCESOS INDUSTRIALES.

- WORKSTATION **W771-Z00** CON USB 3.2 GEN 2 Y CON DOS FUENTES DE ALIMENTACIÓN REDUNDANTES DE 2000W
- PROCESADOR **AMD RYZEN THREADRIPPER PRO 5995WX** DE 4,5 GHZ TURBO, CON 16 CORES Y 64 MB DE CACHÉ L3
- TARJETA **RTX 4000** SFF ADA CON 6144 NÚCLEOS CUDA, 20 GB GDDR6 ECC, UN CONSUMO DE 70 W 19,2 TERAFLUPS EN SIMPLE PRECISIÓN Y 306.8 TENSORFLUPS
- **PLACA GIGABYTE MC62-G40** CON 8 BANCOS DE MEMORIA DDR4, ECC, LAN DE 10 GBE (INTEL X550-AT2) LAN DE GBE (INTEL I210) ADEMÁS INTEGRA IPMI 3.3 Y 7 RANURAS PCIE 4.0 PARA MÚLTIPLES GPU
- **128 GB DE MEMORIA** DDR/3200 AMPLIABLE A 2 TB
- DISCO **SSD 1 TB DE 2,5"** PNY SATA CS900
- RATÓN Y TECLADO LOGITEC
- CONFIGURADO EN UBUNTU **22.04 LTS**
- SOPORTA **DOS MONITORES 4K**



GIGABYTE



GIGABYTE



GIGABYTE

