

FUJITSU Workstation CELSIUS R970

Máximo rendimiento para simulaciones, análisis y renderizado



Escenarios de aplicación

Optimizado para aplicaciones exigentes de múltiples subprocesos de diseño, simulación, ingeniería, análisis y memoria de alta gama. Ofrece la potencia informática masiva necesaria para desarrollar modelos de IA y entrenamiento de ML. Ideal para supercomputación personal.

Trabajar todo el día

Durable, construido para durar. Ciertos componentes se pueden configurar para admitir un uso prolongado de por vida. La estación de trabajo de escritorio más potente y expandible con alta confiabilidad y baja tasa de defectos.

Rendimiento máximo

Aproveche al máximo cualquier aplicación exigente con los procesadores escalables Intel® Xeon® de segunda generación y las tarjetas gráficas NVIDIA® Quadro® (hasta RTX 8000 y AMD Radeon Pro hasta WX 7100). Puntajes de referencia más altos con SPECwpc en 4 de 6 conjuntos de pruebas

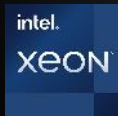


Máxima capacidad de expansión

Amplias opciones de configuración con una selección de tarjetas gráficas profesionales de AMD y NVIDIA; admite hasta dos tarjetas gráficas de gama alta, tres 3D de gama alta o cuatro tarjetas gráficas de gama media para simulaciones o representaciones fotorrealistas.

Listo para Realidad Virtual

Estación de trabajo con doble CPU lista para realidad virtual que le ayuda a disfrutar de una experiencia de realidad virtual totalmente inmersiva y en tiempo real con baja latencia a altas velocidades de fotogramas.



¡Libera al monstruo que hay dentro!

