

# ASUS Z9PE-D8 WS – Ficha técnica completa

Placa base workstation profesional diseñada para entornos de alto rendimiento, cálculo intensivo y uso profesional continuado.

## Procesadores compatibles

- Doble socket LGA2011 (Socket R)
- Compatibilidad con procesadores Intel Xeon E5
- Arquitectura multiprocesador (2 CPU simultáneas)

## Chipset

- Intel C602

## Memoria RAM

- DDR3-SDRAM
- Ranuras DIMM
- Soporte ECC
- Velocidades soportadas: 1066 / 1333 / 1600 / 1866 / 2000 / 2133 MHz
- Arquitectura quad-channel
- Alta capacidad total orientada a workstation

## Ranuras de expansión

- Hasta 7 ranuras PCI Express x16
- Soporte multi-GPU profesional

## Gráficos

- Soporte para configuraciones multi-GPU
- Orientada a cálculo y renderizado profesional

## Almacenamiento

- Interfaces soportadas: SATA, SATA II, SATA III
- Soporte RAID 0 / 1 / 5 / 10

## Red

- Gigabit Ethernet
- Controlador Intel 82574L

## Audio

- Audio HD integrado

## Puertos traseros

- USB 2.0
- USB 3.0
- Puerto VGA
- RJ-45
- Conectores de audio

## **Formato**

- Factor de forma EEB
- Diseñada para chasis workstation / servidor

## **Características adicionales**

- Diseño para uso profesional continuo
- Alta estabilidad y fiabilidad
- Ideal para render, virtualización, cálculo y servidores