

[Productos](#)[Profesional](#)[Novedades](#)[eShop](#)[Soporte](#)[ROG](#)[Iniciar sesión](#)

## Especificaciones

**Procesador / Bus del sistema**1 x Socket LGA1151  
Intel® Xeon® processor E3-1200 v5 product family**Generation**E9**Core Logic**Intel® C236 Chipset**Memoria**Slots totales: 4 (2 canales)

Capacidad: Máximo hasta 64GB UDIMM

**Tipo de memoria:**

DDR4 2133 UDIMM sin ECC y con ECC\*

**Tamaño de la memoria:**

16GB, 8GB, 4GB UDIMM

\*Consulta las últimas actualizaciones en la lista ASUS Server AVL.

**Ranuras de expansión**Ranuras totales PCI/PCI-X/PCI-E/PIKE: 4

1 x PCI-E x16 (Gen3 x16 link) + 1x PCI-E x8 (Gen3 x4 link) + 1 x PCI + 1 x MIO

O

1 x PCI-E x16 (Gen3 x8 link) + 1x PCI-E x8 (Gen3 x8 link) + 1x PCI-E x8 (Gen3

x4 link) + 1 x PCI + 1 x MIO

**Almacenamiento****Controladora SATA:**

Intel® C236

8 x puertos SATA3 6Gb/s \*1

2 x Conectores M.2 (2280/2260/2242)

Intel® Rapid Storage Technology Enterprise(RSTe) (Para Linux/Windows)

(Compatible con RAID software 0, 1, 5, 10)

**Controladora: SAS**

ASUS PIKE II 3108-8i 8-port SAS 12G RAID card(Opcional)

ASUS PIKE II 3108-8i 8 puertos SAS 12 G HW RAID (Opcional)

**Bahías HDD**4 x Bahías HDD de 2.5" con interconexión en caliente

Opcional (4 bahías HDD adicionales)

**Almacenamiento externo**FDD/CD/DVD1 x Bahía media de

5,25"

(Opciones: Sin ODD/DVD-RW)

(DVD-RW por defecto en EE.UU.)

**Conectividad de red**4 x Intel® I210AT + 1 x Mgmt LAN**Gráfica**Aspeed AST2400 con 32MB VRAM**E/S panel frontal**2 x Puertos USB 3.0

2 x Puertos USB 2.0

1 x Salida de audio (con la tarjeta MIO opcional)

1 x Entrada de micrófono (con la tarjeta MIO opcional)

1 x Botón encendido

1 x Botón reset

**E/S** x RJ-45 (One for ASMB8-iKVM)

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

1 x VGA

1 x PS/2 Teclado/Ratón

2 x Conector USB\*

**Interruptor/LED**LED frontales:

1 x LED encendido

1x LED localización

1x LED acceso a disco

1 x LED mensaje

LED LAN 1-4

**SO compatibles**Windows Server 2012 R2

Windows Server 2012

\*(Sujeto a cambios sin previo aviso)

RedHat® Enterprise Linux

SuSE® Linux Enterprise Server

CentOS

VMware

Citrix XenServer

**Solución de administración**ASWM Enterprise

Optional ASMB8-iKVM for KVM-over-IP support

**Regulaciones:**BSMI, CE, C-Tick, FCC(Class B)**Dimensiones**455 mm x 217,5 mm x 545 mm

17,93" x 8,56" x 21,45"

**Formato de fábrica**Tower**Peso**Peso neto: 15,0 Kg

Peso bruto: 18,9 Kg

**Fuente de alimentación**250W 80 PLUS Bronze simple

Potencia nominal: 100-240V, 10A-6A, 50-60Hz, Clase I

**Condiciones ambientales**Temperatura en funcionamiento: de 10°C

a 35°C

Temperatura apagado: de -40°C a 70°C

Humedad apagado: del 20% a 90% (sin condensación)

**Notas**\*1 8 x SATA 6Gb/s ports (4 by miniSAS HD) or[Chat online](#)

SATA signal, gray SATA port will disable when M.2 is SATA signal)  
 \*2 2 x USB 3.0 Tipo-A

#### Lista de partes

ChasisT50 5U Pedestal Chassis (13G51R0AM012-2)

MBASUS P10S-E/4L Server Board (90S80520-M0XBNO)

Soporte posterior disco duro<sup>1</sup> x 8P4LX12G-3S-T50D (90SC0750-M0XBNO)

Placa en panel frontal<sup>1</sup> x FPB-TRS8A (90SC00N0-M0XBNO)

Disipador de la CPU / Refrigeración<sup>1</sup> x CPU Cooler (13G074157020)

Unidad fuente de alimentación<sup>1</sup> x PSU ATX 500W 80PLUS BRONZE (0A100-00140400)

Bandeja de disco duro<sup>4</sup> x R21A 3-5 HDD TRAY ASSY (13G5110AM061-1)

Ventilador<sup>1</sup> x Ventilador frontal ESC2000 (13G074186020)  
 1 x Ventilador trasero ESC2000 (13G074186010)

Unidad óptica<sup>1</sup> x DVD-RW (17600-00050300)

Railes de montajeOpcional: 1 x Rail de montaje T55 (13G50K00M040)

Cable<sup>1</sup> x Cable USB 10P a 10P (14G143083000)  
 1 x Cable USB3.0 180 A 90-R L=900MM (14002-00200100)  
 1 x COM 9P.L260MM (BRACKET) (14001-00400100)  
 1 x Cable interno SAS HD.L: 60 cm (14011-00480800)  
 1 x Cable SATA 7P 90-180.L: 500 mm (14G000100101)

- Todas las especificaciones pueden verse sujetas a cambios sin previo aviso. Por favor, consulte las ofertas exactas en su tienda habitual. Los productos pueden no estar disponibles en todos los mercados.
- El color del PCB y las versiones del software incluido pueden verse sujetas a cambios sin previo aviso.
- La marca y los nombres de los productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas compañías.
- A menos que se indique lo contrario, todas las afirmaciones están basadas en rendimiento teórico. El rendimiento final puede variar en aplicaciones del día a día.

#### ¿Quieres saber más?

ZenFone  
 Zenbook  
 ROG - Republic Of Gamers  
 Dónde comprar  
 Catálogos ASUS  
 TUF  
 Powered By ASUS

#### ¿Quiénes somos?

Acerca de ASUS  
 Noticias ASUS en España  
 Premios  
 Sala de prensa (internacional)  
 Inversores (en inglés)  
 Empleo  
 ASUS Advantage

#### ¿Necesitas ayuda?

Contacta con nosotros  
 Registro de producto  
 Lunes a Viernes de 9:00h a 18:00h

#### Comunidad



Spain / Español

Términos de aceptación | Política de privacidad | ©ASUSTek Computer Inc. Todos los derechos reservados.