

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

Especificaciones

Procesador / Bus del sistema¹ x Socket LGA1151
Intel® Xeon® processor E3-1200 v5 product family**Generation**^{E9}**Core Logic**Intel® C232 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 expansiónTotal PCI/PCI-X/PCI-E/PIKE Slots: 2
1 x PCI-E x16 (x8 Gen3 Link)
1 x PCI-E x8 (x8 Gen3 Link)**Almacenamiento****Controladora SATA:**

Intel® C232

6 x puertos SATA3 6Gb/s¹2 x Conectores M.2 (2280/2260/2242)²

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 HDD⁴ x 3.5" Bahías SSD de 2.5" con interconexión en caliente

2 x Bahías de disco internas de 2.5"

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

Almacenamiento externo FDD/CD/DVD¹ x Bahía para ODD de perfil bajo

Opciones: Sin dispositivo / DVD-RW/ DVD ROM

Conectividad de red4 x Intel® I210AT + 1 x Mgmt LAN**Gráfica**Aspeed AST2400 con 32MB VRAM**E/S panel frontal**2 x USB 3.0

1 x VGA

E/S4 x RJ-45

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

1 x VGA

1 x PS/2 Teclado/Ratón

1 x RJ-45 (One for ASMB8-iKVM)(Opcional)

Interruptor/LEDInterruptor trasero/LED:

1 x LED Q-Code/Puerto 80

1 x Interruptor encendido

Interruptor frontal/LED:

1 x Interruptor encendido /LED

1 x Interruptor posición/LED

1 x Interruptor Reset

1 x LED acceso HDD

1 x LED mensaje

LAN 1-2 LED

SO compatiblesWindows Server 2012 R2

Windows Server 2012

¹(Sujeto a cambios sin previo aviso)

RedHat® Enterprise Linux

SuSE® Linux Enterprise Server

CentOS

VMware

Citrix XenServer

Solución de administraciónASWM Enterprise

Optional ASMB8-iKVM for KVM-over-IP

Regulaciones:BSMI, CE, C-Tick, FCC(Class A)**Dimensiones**615 mm x 444 mm x 44 mm (1U)

24,21" x 17,48" x 1,73"

Formato de fábrica^{1U}**Peso**Peso neto: 8,98 Kg

Peso bruto: 15,09 Kg

Fuente de alimentación250W 80 PLUS Bronze simple

Potencia nominal: 100-240Vac/A, 50-60 Hz, Clase I

Condiciones ambientalesTemperatura en funcionamiento: 10°C ~

35°C

Temperatura apagado: -40°C ~ 70°C

Humedad apagado: 20% ~ 90% (sin condensación)

Notas¹ 4 por mini-SAS HD[Chat online](#)

*2 Señal PCIe o SATA, puerto gris SATA se desactiva cuando el zócalo M.2 está ocupado

Lista de partes

ChasisASUS R10 Rackmount Chassis (135V0002AM0901)

MBASUS P10S-C/4L/SYS Server Board (90SB05R0-MOXBNO)

Soporte posterior disco duro1 x 8P4LX12G-3S-R10E (90SC06W0-MOXBNO)

Placa en panel frontal1 x FPB-R20D (90SC03Z0-MOXBNO)

Tarjeta vertical1 x RE16LEBR-R10A (90SC00Q0-MOXBNO)

Disipador de la CPU / Refrigeración1 x HEAT PIPE FOR 1U (13071-0088000)

Unidad fuente de alimentación1 x PSU FLEX 400W 80+ GOLD (0A100-00180800)

Bandeja de disco duro4 x R21A 3.5 HDD TRAY ASSY (13GS110AM061-1)

Ventilador4 x 4028 FAN (13070-00240100)

Soporte ventilador4 x R12A FAN HOUSING (13GS1200P070-1)
4 x OR10 FAN 40-28 DUMMY (13GS0F00P021-1)
8 x PLASTIC RIVET D4.5 NO PIN (13G014088000)
8 x SCREW M3.8 *7L(F) B-ZN #2 (13GMCF4W070Z-1)

Conducto de aire/Mylar1 x R10E E8 THERMAL PIPE MYLAR (13GS1J00L101-1)
1 x R10 E RS300 E9 THERMAL BARRIER (135V0002L10011)

Unidad óptica1 x SLIM DVD-RW (17601-00012500)
1 x R10E ODD BEZEL ASSY (13GS110AP010-1)

Railes de montaje1 x F-RAIL KIT (135V0006AM0821)

Cable1 x FPB CAB2*8/1*10+1*6+2*10 950MM (14001-00800500)
1 x VGA CABLE 2*8 TO 2*8 L=700MM (14002-00210000)
1 x LAN LED CBL 2*4P TO 1*5P L=900 (14001-00790000)
1 x USB3.0 180 TO 90-R L=900MM (14002-00200100)
1 x MINI SATA 13P TO 7P+4P 390MM (14G000114512)
1 x INTERNAL SAS HD CABLE, L=85CM (14011-00480500)

- 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

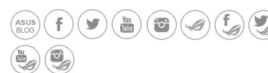
¿Quiénes somos?

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

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