

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

## Especificaciones

**Procesador / Bus del sistema** 2 x Socket R3 (LGA 2011-3)  
Intel® Xeon® processor E5-2600 v4 product family (145W)  
Familia de procesadores Intel® Xeon® E5-2600 v3 (145W)

\*Consulta la web de [ASUS](#) para conocer la lista de procesadores soportados.  
QPI 6.4 / 8.0 / 9.6 GT/s

**Core Logic** Intel® C612 PCH

**Memoria** Slots totales: 24 (4 canales por CPU, 12 DIMM por CPU)  
Capacidad: Máximo hasta 1536GB LRDIMM

**Tipo de memoria:**  
DDR4 2400 /2133 /1866/1600/1333 RDIMM\*1  
DDR4 2400 /2133 /1866/1600/1333 LRDIMM\*1  
DDR4 2400 /2133 /1866/1600/1333 NVDIMM\*1

**Tamaño de la memoria:**  
32GB, 16GB, 8GB, 4GB RDIMM  
64GB, 32GB LRDIMM

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

**Ranuras de expansión** Total: 10

Full-length/Full-height  
8 x PCI-E 3.0 x16 (x16 Link) + 1 x PCI-E 3.0 x16 (x8 Link)

Half-length/Low-profile  
1 x PCI-E 3.0 x8 (x8 Link)

**Almacenamiento** Controladora SATA:

Intel® C612  
6 x puertos SATA3 6Gb/s  
1 x Conectores M.2 (2280/2260/2242)  
Intel® Rapid Storage Technology Enterprise(RSTe) (Sólo para Windows)  
(Compatible con RAID software 0, 1, 5, 10 )  
LSI® MegaRAID (Para Linux/Windows)  
(Soporte RAID por software 0, 1, 10 )

**Controladora: SAS**  
ASUS PIKE II 3008 8-port SAS HBA card\*2  
ASUS PIKE II 3108 8-port SAS HW RAID card\*2

**Bahías HDD** 6 x Bahías HDD de 2.5" con interconexión en caliente

**Conectividad de red** 2 x Intel® I210AT + 1 x Mgmt LAN

**InfiniBand** Optional kits:

PEM-FDR  
PEB-10G/57840-2S  
PEB-10G/57811-1S

**Gráfica** Aspeed AST2400 con 32MB VRAM

**E/S panel frontal** 1 x Puerto COM

2 x Puertos USB 3.0  
2 x Puertos USB 2.0  
1 x Puerto VGA

**E/S traseras** 3 x Puertos RJ-45 (One for ASMB8-iKVM)

**SO compatibles** Windows Server 2012 R2

Windows Server 2012  
Windows Server 2008 Enterprise R2 SP1 64 bits

\* (Sujeto a cambios sin previo aviso)  
RedHat® Enterprise Linux  
SUSE® Linux Enterprise Server  
CentOS  
Ubuntu  
VMware  
Citrix XenServer

**Solución de administración** ASWM Enterprise

Por defecto 1 x ASMB8-iKVM para KVM-over-Internet

**Regulaciones:** BSMI, CE, FCC(Class A)

**Dimensiones** 759 mm x 447 mm x 130,6 mm (3U)

**Formato de fábrica** 3U

**Peso** 29,2 kg (sin CPU, memoria, HDD, ni tarjetas)

**Fuente de alimentación** 2+1 Redundante 1600W 80PLUS Platinum

Power Supply,  
1600W: 100-127/200-240 Vac, 25.8/19 A, 47-63 Hz, Class I

**Condiciones ambientales** temperatura en funcionamiento: de 10 a

35°C  
Temperatura apagado: de -40 a 70°C  
Humedad apagado: del 20 al 90 % (sin condensación)

**Accessory Box** 1 x DVD de soporte

1 x DVD ASWM Enterprise  
1 x DVD ASMB8  
1 x Bolsa de tornillos  
3 x Cables de alimentación AC  
16 x Conductos de aire (8 Intel Xeon Phi, 8 AMD/Nvidia)

[Chat online](#)

8 x Mylar para los conductos de aire de la GPU  
16 x Cables de alimentación VGA  
8 x Cables de alimentación VGA para tarjetas Nvidia 300W y superiores

#### Elementos opcionales<sup>FEM-FDR</sup>

PEB-10G/57840-25  
PEB-10G/57811-15  
PIKE II 3108  
PIKE II 3008

#### Notas<sup>\*1</sup>: Solo 2133MT/s @1DPC

<sup>\*2</sup>: Opcional y es necesario contar con un cable mini-SAS HD a mini-SAS adicional

#### Lista de partes

MBASUS Z10PG-D24 Server Board

Soporte posterior disco duro<sup>1</sup> x SAS/SATA Backplane (BP6LX-R30A) (90SC0450-MOXBNO)

Placa en panel frontal<sup>1</sup> x Placa E/S frontal (FPB-R30A) (90SC04T0-MOXBNO)

Placa de distribución de alimentación<sup>1</sup> x Placa de distribución de fuente de alimentación redundante (PDB-R30A) (90SC04N0-MOXBNO)  
1 x x Placa de distribución de alimentación de las gráficas (PSB-R30A) (90SC04V0-MOXBNO)

Plano medio/Placa de conexión/ Placa de conversión<sup>1</sup>  
x Placa de E/S trasera (CB-RIO-R30A) (90SC04U0-MOXBNO)

Disipador de la CPU / Refrigeración<sup>2</sup> x Disipadores CPU (13071-00091800)

Unidad fuente de alimentación<sup>3</sup> x 1600W Redundant Power Supply (0A100-00250000)

Bandeja de disco duro<sup>6</sup> x 2,5" Bandeja HDD (13GS120AM021-1)

Ventilador<sup>8</sup> x Ventiladores de Sistema (80mm x 38mm) (13G074187000)  
6 x CPU Fans (40mm x 28mm) (13070-00790000)

Conducto de aire/Mylar<sup>2</sup> x Mylar para conductos de aire CPU (13SV000EL11011)

1 x Conducto de ventilación DIMM(13SV000EL08011) (frontal)

Conducto de ventilación GPU para PSB:

1 x Mylar-A para los conductos de aire de la GPU (13SV000EL10011)

1 x Conducto de ventilación A del ventilador GPU (13SV000EL07011)

8 x Conductos de ventilación NVIDIA Tesla /AMD Firepro GPU

8 x Conductos de ventilación Intel Xeon Phi series Co-processor (13GS1UDAM050-1)

8 x Mylar para los conductos de ventilación AMD (13SV0005L12011)

Railes de montaje<sup>1</sup> x Kit de railes de fricción (13SV0006AM0911)

Cable<sup>1</sup> x MINI SAS CABLE,L=780MM (14022-00030000)

2 x MINI SAS CABLE,L=600MM (14022-00020000)

1 x MINI SAS CABLE,L=340MM (14022-00010000)

1 x POWER CABLE 8P TO 8P,655MM (14017-00030000)

1 x SATA.SGPI0+ TR+ SMBUS CABLE (14013-00010000)

1 x BP POWER CABLE 4P TO 4P,300MM (14017-00040000)

1 x FPB CAB2\*8,1\*10+1\*6+2\*10 610MM (14011-00120000)

1 x VGA CABLE 2\*8 TO 2\*8 L=580MM (14011-00110000)

16 x VGA PWR CABLE 6P TO 6+2P,L=220 (14017-00020100)

8 x K80 VBA PWR CABLE 8PT06P,L=220 (14017-00070000)

3 x PDB PWR CABLE 24P TO 24P,170MM (14017-00050000)

1 x COM PORT CABLE, L=580MM (14015-00020000)

2 x FAN CABLE, L=100MM (14011-00100100)

2 x FAN CABLE,L=200MM (14011-00100200)

1 x LAN CABLE (SHIELDING),L=360MM (14023-00010200)

1 x 12P SMBUS+12V5B\_ATX+ PWROK (14011-00130100)

• 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.

Chat online