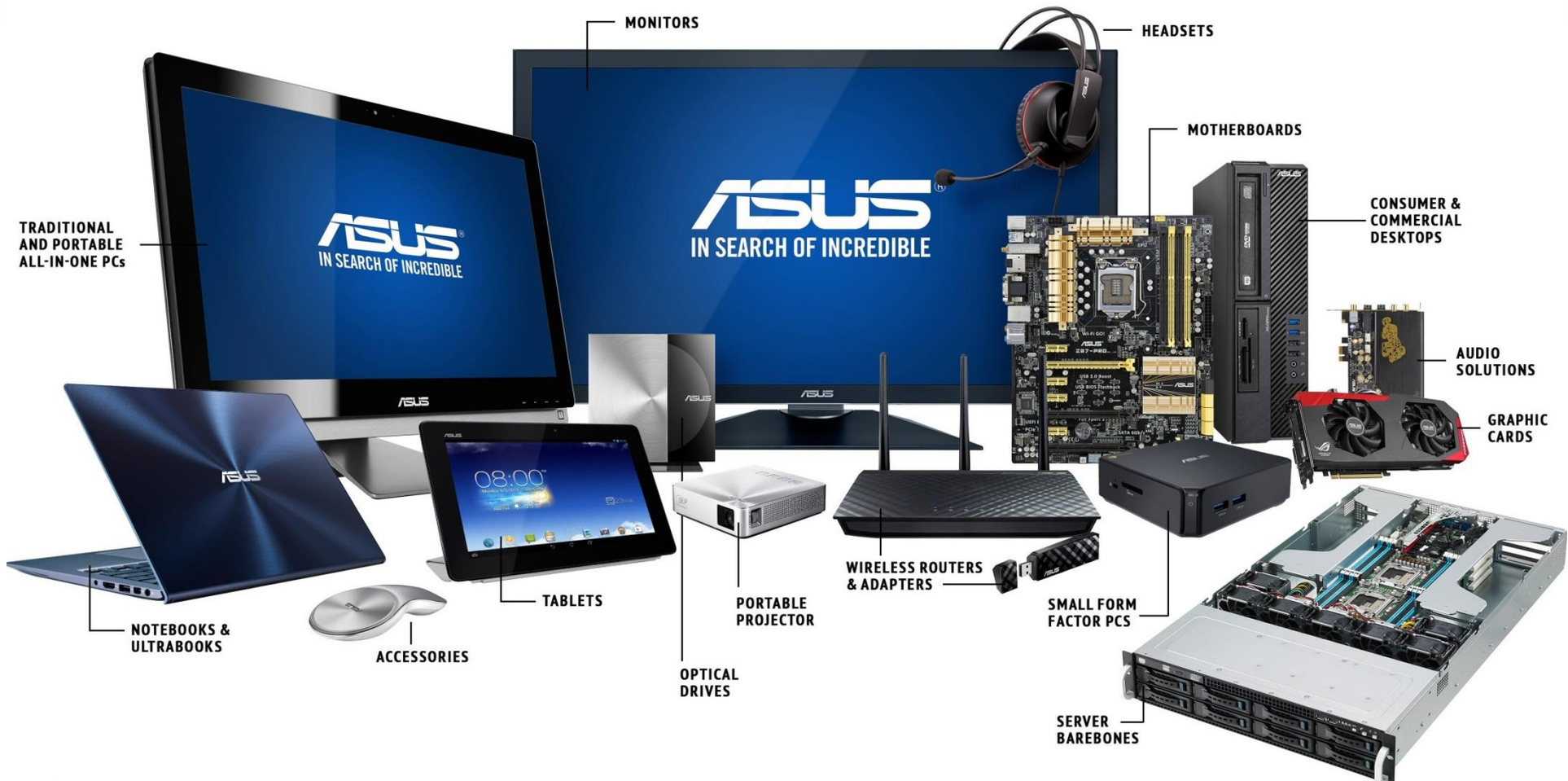


ASUS 1-2-3

OPBG México Guía de producto

Una Completa Oferta De Productos



Los más vendidos del mundo y los más premiados en Tarjetas madre
Galardonado con el Reseller Choice varios años seguidos

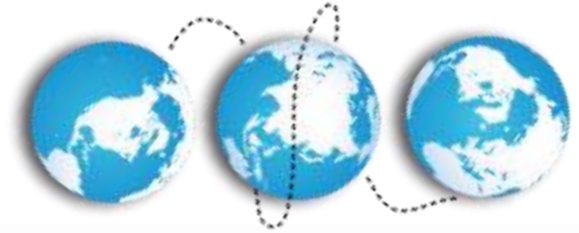
ASUS IN SEARCH OF INCREDIBLE



25 Años de liderazgo en Tecnología e Innovación

No.1 en Tarjeta Madre

Desde 1989, ASUS ha vendido más de **485 millones** de tarjetas madre. Colocado de extremo a extremo, pueden formar una cadena suficientemente larga para dar la vuelta al mundo ¡**más de tres veces!**



No.3 Ventas de Tablets

En 2013 ASUS vendió más de **11 millones** de tabletas, por lo que **es tercero en las ventas** de tabletas en todo el mundo.



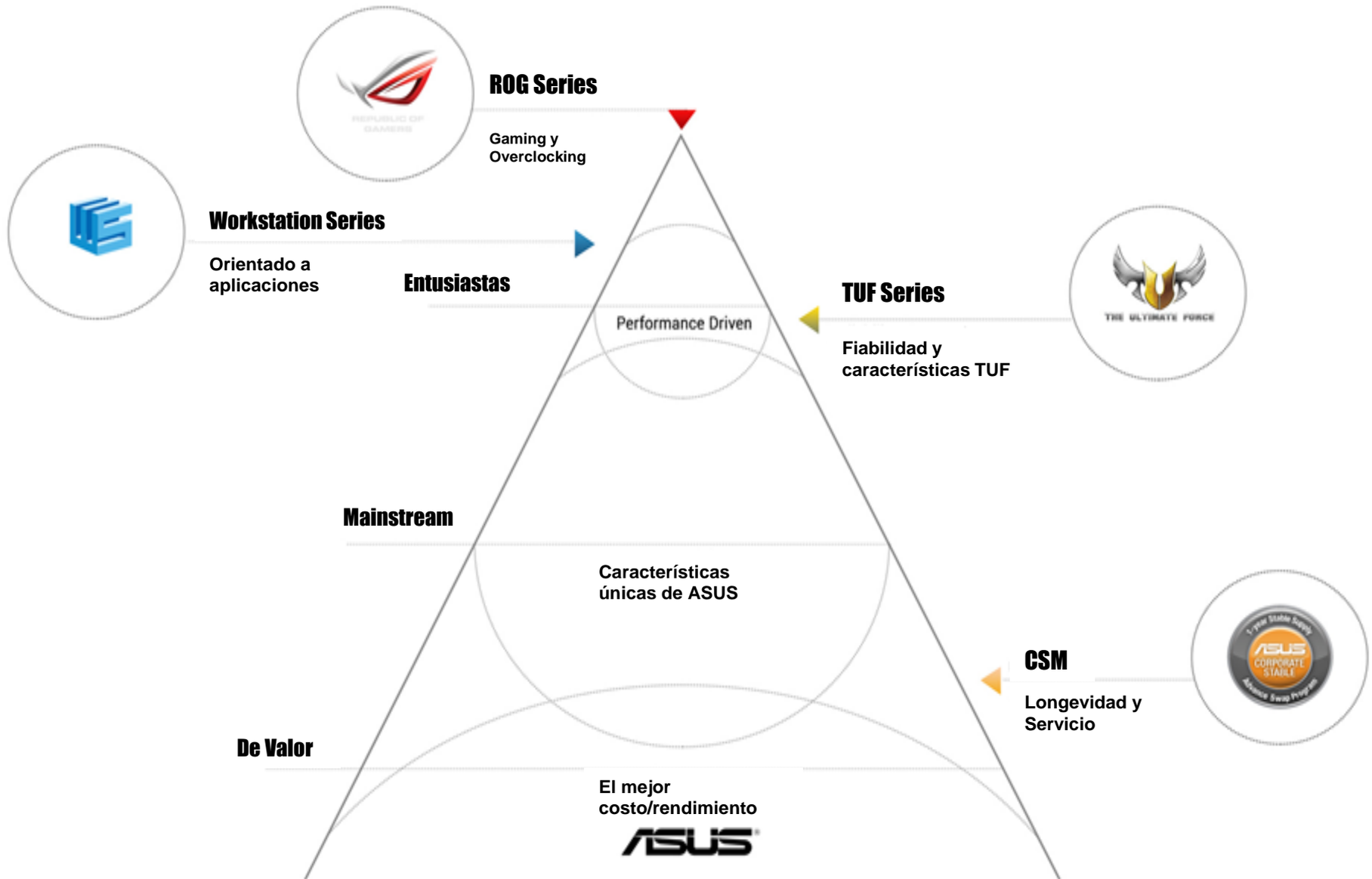
No.5 en ventas de PC en el mundo

La cuota de mercado global de 2013 de ASUS para las unidades de PC embarcadas de nuevo le valió una distinción Global en el Top 5.



Source: IDC, 5 August 2013 <http://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=prUS24253413>
IDC Worldwide Quarterly PC Tracker, 9 January 2014 <http://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=prUS24595914>

Nuestra Tabla de productos galardonados



COMPONENTES

Nichos de mercado recomendados



- PC DIY
- Entusiastas
- Uso Cotidiano
- Estudiantes
- PC básica de Hogar

ASUS



- Overclockers
- Gamers de corazón
- Entusiastas
- Modders



**REPUBLIC OF
GAMERS**



- Pequeñas Compañías
- Arquitectos
- Diseñador Grafico
- Fotografía Digital
- Estaciones de trabajo
- Servidor Casero



THE ULTIMATE FORCE

Protección total con 5X Protection

- **Diseño de Alimentación Digital** – Control preciso de alimentación: Mayor estabilidad a largo plazo
- **Protección mejorada de sobrecorriente a las DRAM** – Prevención de daños al circuito interno.
- **ESD Guards** – Extiende la vida útil de los componentes.
- **Todos Capacitores sólidos de 5K-Horas** - 2.5X Mayor vida útil, excelente durabilidad.
- **Panel I/O negro de acero inoxidable extra durable** – 3X mayor vida útil



Dual Intelligent Processors 5

Los elementos de las 5-Formas de optimización



Turbo App

Overclock al CPU, prioridad en la red y audio optimizado



Fan Xpert 3

Robusto control de velocidad de los ventiladores con soporte complete a PWM



TPU

Overclock de CPU / iGPU al instante



DIGI+ POWER

Control Preciso de energía digital para estabilidad mejorada



EPU

Detecta y apaga los puertos sin usar para ahorrar energía

**Dinámicamente cambia los valores del sistema.
Incluyendo OC, audio y red específico a aplicaciones**

Tarjeta Madre X99-Deluxe y -PRO

- Exclusivo OC Socket
 - Compatible con todos los CPUs Haswell-E
 - Mejora el rendimiento y estabilidad de DDR4
- 5-Way Optimization
 - TPU: Automático, overclock seguro que extrae 95% del potencial del CPU
 - TurboApp: Optimización por aplicación de OC, redes y enfriamiento
 - Fan Xpert3: Control PWM para 9 ventiladores
- SSD M.2 x 4 en tarjeta adicional
- Wi-Fi integrado 802.11ac
- X99-DELUXE Probado, Validado y Premiados. 33 premios y contando



Más información: <http://www.asus.com/mx/Motherboards/X99DELUXE/>

Tarjetas madre serie Z97

Por qué deberías tenerla en tu mix de productos

Innovaciones de ASUS

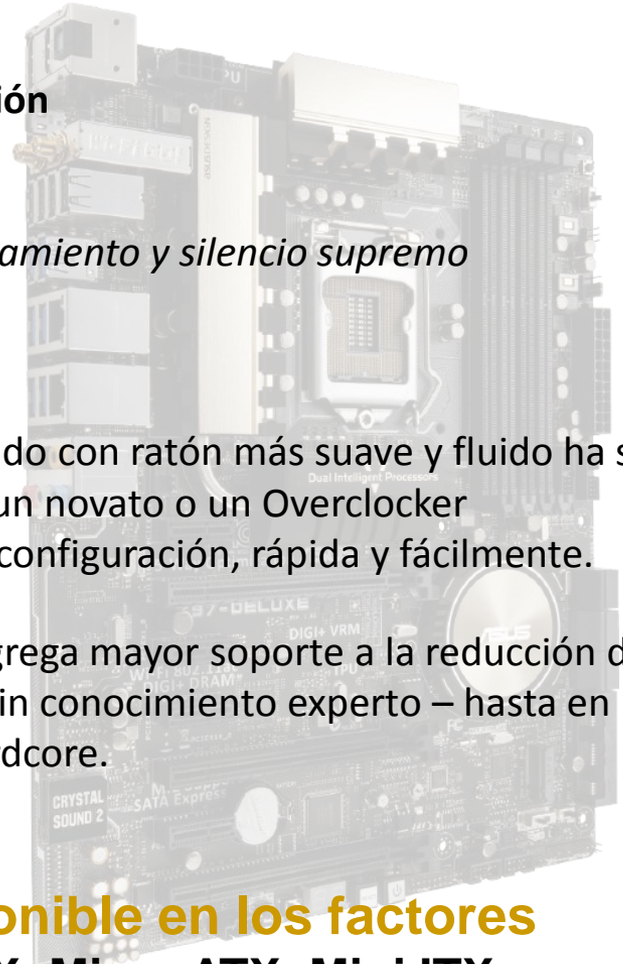
- **ASUS Dual Intelligent Processors 5 con 5-Formas de optimización**
 - *TPU – Aumenta el rendimiento del CPU*
 - *EPU – Eficiencia energética en todo el sistema*
 - *Fan Xpert 3 – Control avanzado de ventiladores para enfriamiento y silencio supremo*
 - *DIGI+ Power Control – Control de energía digital precisa*
 - *Turbo App – Juega mejor, Posiciónate mas alto*
- **Diseño UEFI aclamado por los medios** – El BIOS gráfico controlado con ratón más suave y fluido ha sido mejorado para hacerlo incluso más atractivo. Sin importar seas un novato o un Overclocker experimentado, el modo EZ y avanzado te ayuda a encontrar tu configuración, rápida y fácilmente.

Turbo LAN – Turbo LAN con tecnología cFosSpeed traffic-shaping agrega mayor soporte a la reducción de Lag y una interfaz de usuario intuitiva. ¡Te permite disminuir el lag sin conocimiento experto – hasta en 1.45 veces! Si eres un tweaker, usa el modo Avanzado para controles hardcore.

- **ASUS Crystal Sound 2**
 - *Armadura de Audio*
 - *Cubierta EMI*
 - *Amplificador de Audio*
 - *Único Circuito De-pop*
 - *Capacitores de Audio Premium Japoneses*
 - *Diseño Especial de los elementos*

Disponible en los factores

- **ATX, Micro ATX, Mini ITX**



SERVER/WORKSTATION Z97-WS



Construido para profesionales gráficos

- **Poder grafico Cuádruple**
4-Way Nvidia Geforce SLI y AMD CrossFireX a demanda
Instala hasta **4 tarjetas graficas de doble-slot**
- **Solución energética superior**
Componentes Premium incluyendo **Capacitores 12k**, **Conector de energía ProCool**, Beat Thermal Choke, Dr. MOS, entregando eficiencia energética líder en la industria.
- **Diseño conveniente para mantenimiento**
Q-Code Logger – Un clic para copiar el log de eventos de Q-code a una memoria flash para analizar el estado del sistema. Exclusivo ASUS Dr. Power provee detección de la salud de la Fuente de poder en tiempo real para prevenir fallas repentinas.

Z97-WS

Intel® Z97 + PLX

4 x PCIe 3.0/2.0 x16
(dual x16 or x16/x8/x8 or quad x8)
1 x PCIe 2.0 x 4 (Thunderbot card support)
1 x PCIe 2.0 x1

4 DIMM DDR3

Intel® I210, 2 x Gigabit LAN Controller(s)

Soporte tecnología NVIDIA® 4-Way SLI™
Soporte tecnología AMD 4-Way CrossFireX

Intel® Z97 chipset :

1 x SATA Express, 1 x M.2 Socket
4 x SATA 6Gb/s

ASMedia® SATA Express controller :

1 x SATA Express

ASMedia® PCIe SATA controller :

1 x eSATA 6Gb/s

ATX Form Factor (12 inch x 9.6 inch)



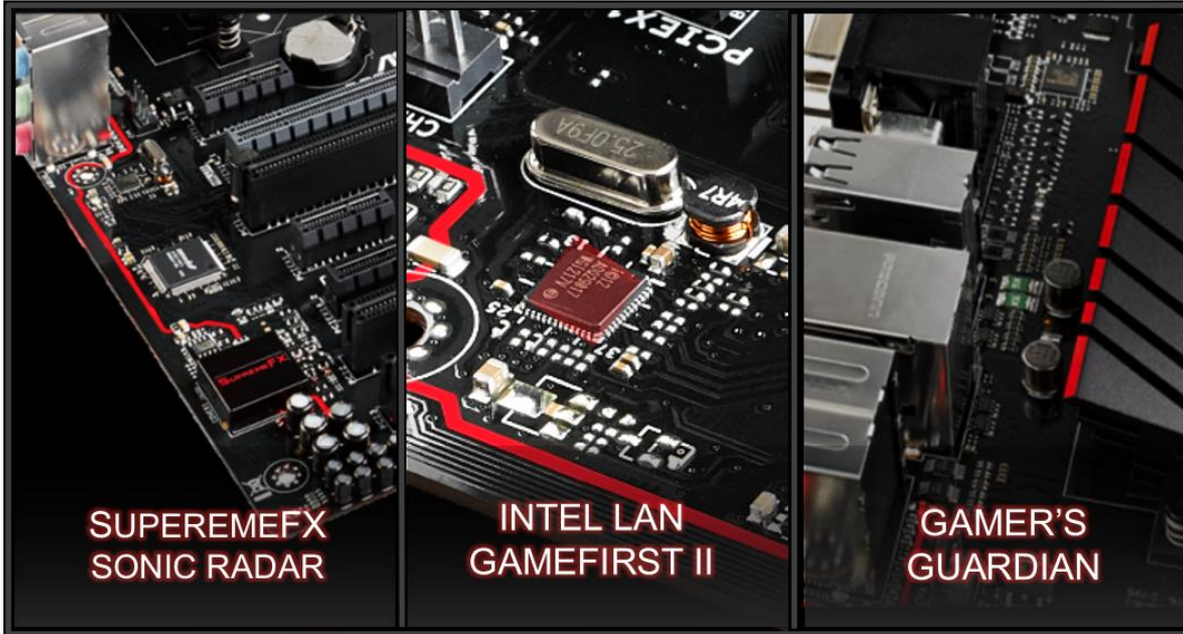
Tarjeta Madre B85-PRO GAMER

Juega Mejor, Juega con la B85-PRO GAMER



Innovaciones ASUS

- **SupremeFX** – *Audio perfecto que te hace parte del juego!*
- **Intel Gigabit Ethernet & GameFirst II** – *Red con increíble rendimiento para juegos!*
- **Sonic Radar** – *Escanea y detecta los sonidos para dominar*
- **Gamer's Guardian** – *Protección para situaciones reales!*
- **AI Suite 3** – *Rendimiento optimizado, siempre!*



Más información: http://www.asus.com/mx/Motherboards/B85PRO_GAMER/

Tarjeta Madre Vanguard B85

Fiabilidad y tecnología de enfriamiento TUF

Innovaciones ASUS

- **Componentes TUF** – Componentes con certificación militar
- **Diseño de fases digitales de poder** – Mayor estabilidad y eficiencia energética
- **TUF Thermal Radar** – Refrigeración completa del Sistema y control de ventiladores
- **USB 3.0 Boost** – Hasta 170% mas velocidad en USB 3.0
- **Intel® Small Business Advantage (SBA)** – Seguridad y productividad para tu empresa



Tarjetas Madre serie H81

Por qué deberías tenerla en tu mix de productos?

Innovaciones de ASUS

- **ASUS 5X PROTECTION**

- *Diseño de energía digital ASUS – Control de energía preciso, Estabilidad a largo plazo*
- *Capacitores sólidos de alta calidad de 5K Horas – 2.5X Mayor tiempo de vida*
- *Protección a sobre corriente en DRAM – Prevención a daños por corto circuito*
- *ASUS ESD Guards – Mejora la protección a ESD, Mayor tiempo de vida de los componentes*
- *Panel trasero E/S anti oxidable – Cubierta resistente a la corrosión para mayor fiabilidad*

- *Nuevo Diseño UEFI – Modificación de rendimiento a gran escala con un BIOS fácil*
- *Ajuste de tiempo<Modo EZ>*
- *Ajuste de ventiladores fácil <Modo EZ>*
- *Notas rápidas y últimos cambios <Modo Avanzado>*
- *Mis Favoritos <Modo Avanzado>*

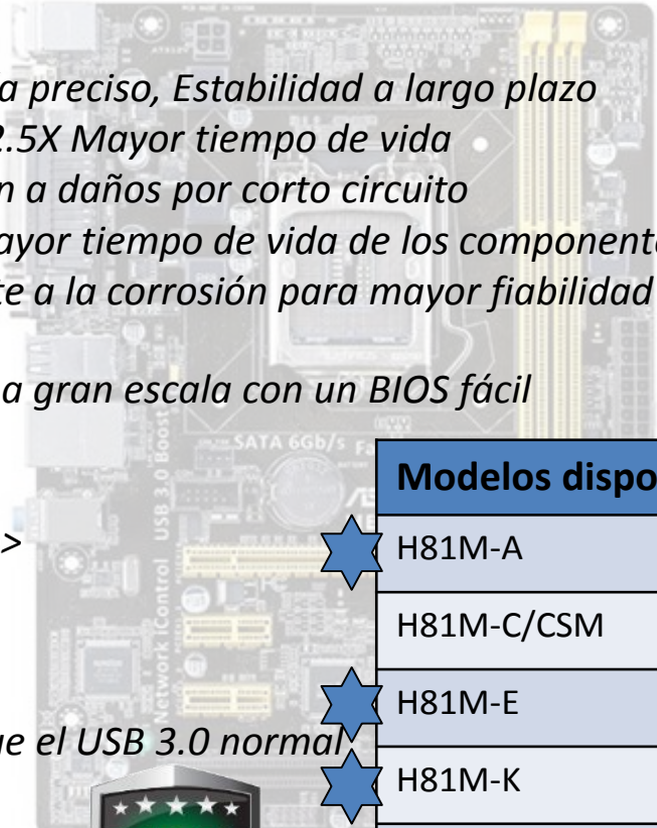
- **Tecnología ASUS USB 3.0 Boost**

- *Soporte a UASP, 170% transferencia más rápida que el USB 3.0 normal*

Disponible en diferentes factores de forma

- **Micro ATX, Mini ITX, Thin Mini-ITX***

★ Modelo recomendado



| Modelos disponibles | |
|---------------------|-------------|
| ★ | H81M-A |
| | H81M-C/CSM |
| ★ | H81M-E |
| ★ | H81M-K |
| | H81M-D PLUS |



Tarjetas Madre serie FM2+

¿Por qué deberías tenerlas en tu mix de productos?

Innovaciones ASUS

- **ASUS 5X PROTECTION** – Diseño de alimentación digital, Capacitores sólidos, Protección sobre corriente a la DRAM, ESD Guards y panel trasero de E/S de acero inoxidable
- **Tecnología ASUS USB 3.0 Boost** – Transferencias 170% más rápidas que el USB 3.0 normal
- **ASUS Fan Xpert 2** – Enfriamiento personalizado para cada ventilador

FM2+ Socket

- FM2+ Socket 906 Pin
- Color: **Black**
- Chipset: A88X/A78/A55
- Compatible with **Both FM2+ & FM2 Processors**



Modelos Recomendados:

A88X-Plus

A78M-A

A58M-K



◆ APU Advantage

FM2 APU



FM2+ APU*

- 32nm
- TDP:45/65/100W
- PCIe 2.0
- DX11

- 28nm
- TDP:45W/65W/95W
- PCIe 3.0
- DX11.1

*AMD FM2+ processors will be available in Q1'2014

◆ FM2+ APU Performance *

CPU Performance

GPU Performance



*Data from AMD.

Tarjetas Madre serie J1800

¿Por qué deberías tenerlas en tu mix de productos?

Innovaciones ASUS

- **Disipador sin ventilador** – *Enfriamiento pasivo que mantiene el equipo fresco y silencioso*
- **Nuevo UEFI BIOS** – *Más amigable, fácil y más intuitivo con información adicional agregada*
- **AI Charger** – *Carga 50% más rápido tu dispositivos Apple. Incluso con el equipo apagado.*
- **Tecnología ASUS USB 3.0 Boost** – *Transferencias 170% más rápidas que el USB 3.0 normal*

Specs clave de Bay Trail-D

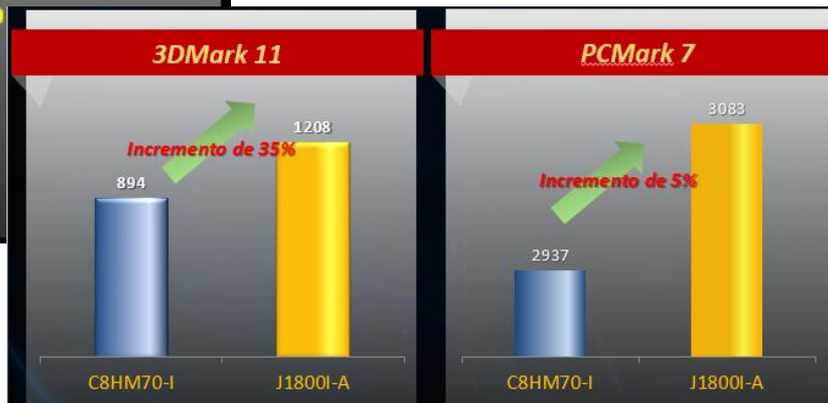
- SoC de bajo consumo 10W TDP
- Intel HD Graphics con soporte DX11
- Dos Monitores independientes
- USB 3.0 Integrado

* SoC significa system on chip

Modelos Recomendados:

J1800I-A

J1800I-C



ASUS IN SEARCH OF INCREDIBLE

Tarjetas Madre serie AM1

¿Por qué deberías tenerlas en tu mix de productos?

Innovaciones ASUS

- **ASUS 5X PROTECTION** – Protección total que provee la mejor calidad, fiabilidad y durabilidad
- **Nuevo UEFI BIOS** – Más amigable, fácil y más intuitivo con información adicional agregada
- **AI Suite 3** – Un solo lugar para las características innovadoras de ASUS
- **Tecnología ASUS USB 3.0 Boost** – Transferencias 170% más rápidas que el USB 3.0 normal

Modelo Recomendado:

AM1M-A



Ventajas APU AM1

- **Multi-Core SoC APU**
- **Ahorro de energía con 25W TDP**
- **Gráficos AMD Radeon™ R Series con soporte DX11.1**
- **Dos monitores independientes**
- **USB 3.0 y SATA 6Gb/s integrados**

* AMD Kabini APU es la 1ra generación de AMD SoC que integra CPU, GPU, NB, and FCH en un solo chip

Tarjetas gráficas

Series GeForce GTX 900, GTX 900 & Radeon R9/R7

Enfriamiento mejorado y Diseño de alimentación para mayor Overclocking

3 Razones del por qué deberías considerar agregarlas a tu mix de productos

- El mejor diseño térmico **DirectCU II**
30% más frías, 2X mayor área de disipación
- Diseño de alimentación ASUS:
15% más rápida
2.5X más duración que referencia
- Software GPU Tweak para Overclocking
Interfaz amigable para un overclock seguro y estable



STRIX GTX 980

| Modelos recomendados | |
|----------------------|-------------------------|
| Radeon | GeForce |
| R9290X-DC2OC-4GD5 | STRIX-GTX980-DC2OC-4GD5 |
| R9290-DC2OC-4GD5 | GTX980-4GD5 |
| R9280X-DC2T-3GD5 | STRIX-GTX970-DC2OC-4GD5 |
| R9270X-DC2T-2GD5 | GTX760-DC2OC-2GD5 |
| R7260X-DC2OC-2GD5 | GTX750TI-OC-2GD5 |
| R7260-1GD5 | GTX660-DC2O-2GD5 |
| R7250-1GD5 | GT740-2GD3-CSM |
| R7240-2GD3-L | GT730-2GD3-CSM |
| HD7770-2GD5 | GT630-SL-2GD3-L |
| HD6450-SL-2GD3-L | GT610-SL-1GD3-L |

Tarjeta Grafica STRIX GTX 980



- Solución de enfriamiento DirectCU II
 - Heatpipe de cobre en contacto directo
 - 220% mas área de disipación
 - 30% rendimiento mas fresco
 - 3 veces mas silencioso
- DIGI+ VRM: Rendimiento mejorado
 - Super Alloy Power
 - Bobinas de estado solido
- Utilidad GPU Tweak, interfaz amigable para un overclock estable y seguro



Más información: http://www.asus.com/mx/Graphics_Cards/STRIXGTX980DC2OC4GD5/

MSRP: \$349.99 USD en USA

ASUS® IN SEARCH OF INCREDIBLE

Redes

La marca Wireless en que más confían los consumidores
“PCMag Reader’s Choice Award” – durante 2 Años



3 Razones del por qué deberías considerar agregarlas a tu mix de productos

- Nuevo estándar 802.11AC,  hasta 1750Mbps
- 3 x 3 Antena externa con AiRadar para mayor cobertura, hasta 137 metros
- IU gráfica ASUSWRT para mejorar la experiencia del usuario



Transfer an entire DVD in under 30 seconds.

| Wi-Fi standard | Speed | Transmission time |
|----------------|----------|-------------------|
| 802.11ac | 1300Mbps | 29secs |
| 802.11n (3X3) | 450Mbps | 84secs |
| 802.11g | 54Mbps | 12mins |

Upto 3X faster than 802.11n

Modelos Recomendados:

RT-AC56U

RT-N66U

RT-N53

RT-N12/D1

RT-N10P

DSL-N10

USB-N13

USB-N10

PCE-N15

SOLUCIONES DE SISTEMAS COMPLETOS

CHROMEBOX-004U



- Con procesador Intel Celeron de 4^{ta} Gen
- Diseño Small Form Factor con montaje VESA
- Extensa Conectividad
 - HDMI
 - DisplayPort
 - USB 3.0
 - WiFi Doble banda 802.11 b/g/n
- Chrome OS
 - Simple y seguro
 - Consola Google Management
 - Listo para Virtualización
 - Instant On – Enciende en 10 segundos



DISPONIBLE EN ASI MEXICO

Más información: http://www.asus.com/mx/ASUS_Chromebox/Chromebox/

Confidential

ASUS® IN SEARCH OF INCREDIBLE

Mini PC de escritorio VivoPC VM40B

Mini PC acompañada de infinitas posibilidades



SonicMaster Premium



VivoPC-VM40B-01

- Intel® HM70
- Intel® Celeron® 1007U (1.50Ghz)
- Intel® HD Graphics
- 4GB instalados, hasta 16 GB doble canal, DDR3 a 1600/1333MHz
- 3.5" SATA 6Gb/s 500G 7200RPM
- 1x salida HDMI, VGA
- 802.11AC
- Bluetooth 4.0
- 2 x USB3.0, 4 x USB2.0
- 1 x HDMI, 1 x VGA (D-Sub)
- 1 x puerto LAN(RJ45)
- 1 x lector memorias 2-in-1
- 3 x puertos de Audio (Line in/Mic in/Speaker out)
- 1 x salida S/PDIF, 1 x entrada DC
- 1 x Kensington Lock
- 2x 2W altavoces con SonicMaster
- Teclado y Ratón alámbrico
- Adaptador de energía 65W
- Windows® 8 (64bit) Genuino

- 1 Año de garantías en Partes
- 1 Año de garantías en manufactura
- Soporte en línea (L - V)
- <http://www.service.asus.com/#/consumer/csn9>

• Mini PC con Wi-Fi 802.11AC

Con el último Wi-Fi doble banda 802.11ac. La tecnología Wi-Fi GO! Te da control total sobre VivoPC sin tener que levantarte del sillón – convierte tu smartphone o tableta en control remoto con el cual puedes acceder a VivoPC a través de la función escritorio remoto y con el ratón y teclado virtual.

• Tecnología SonicMaster con altavoces integrados

¿Altavoces externos? No los necesitas. VivoPC tiene todo lo necesario para usarse. Altavoces SonicMaster integrados y ajustes MaxxAudio aseguran el audio perfecto, siempre.

• Fácil acceso para actualizaciones

Una amigable cubierta deslizable te da acceso rápido y fácil al interior para actualizaciones al HDD y memorias.



ASUS IN SEARCH OF INCREDIBLE

DISPOSITIVOS DE SALIDA

Proyector portable S1

- 200 ANSI Lúmenes y saturación de color NTSC del 100% para una impresionante calidad y detalle
- Mide solo 4" x 4.4" x 1.2"
- Pesa menos de 500gr
- 3 horas a 50 lúmenes con una sola carga
- Batería de 6000mAh para cargar tus dispositivos
- Compatibilidad HDMI-MHL



MSRP : \$319.99 USD en USA

Más información: http://www.asus.com/mx/Monitors_Projectors/S1/

2014 CES Innovation Award Winner



ASUS IN SEARCH OF INCREDIBLE

Monitores

Serie Designo MX: MX279H/MX239H

Belleza sin fronteras

3 Razones por las cuales deberías añadirlo a tu lista de productos disponibles

- **Panel Full HD AH-IPS con diseño sin marco**
Angulo de visión ultra-amplio de 178°
- **Bang & Olufsen ICEpower®**
y la exclusiva tecnología ASUS SonicMaster para un audio inmersivo de gran calidad
- **Robusta Conectividad**
Destacan dos puertos HDMI para conexión de múltiples dispositivos



GOOD DESIGN

MX279H/MX239H

1920 x 1080 AH-IPS con diseño sin marco

3W x 2 RMS con tecnología ASUS SonicMaster, co-desarrollada con Bang & Olufsen ICEPower®

HDMI x 2, D-Sub, DVI-D

Tecnología Splendid™ Video Intelligence

Función Quickfit Virtual Scale

Diseño Ultra-slim, ergonómico con fuerte base inspirada en reloj de sol.

Disponibilidad: Ahora



MX279H is just 17.5mm at its thinnest point



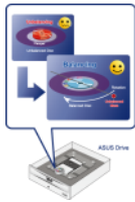
Unidades Ópticas

3 Razones por las cuales destacan ante la competencia



- E-Green

Ahorro de energía y menor ruido de manera automática para dar mayor tiempo de vida a tu unidad óptica.



- OTS

Ajusta automáticamente las condiciones para el mejor grabado al momento de quemar un disco.



- E-Hammer

Destruye por completo toda la información del disco para evitar que los destruyas y proteger el medio ambiente.



Modelos Recomendados:

- SDRW-08D2S-U/WHT/G/AS
- SDRW-08D2S-U/BLK/G/AS
- SBC-06D2X-U/BLK/G/AS
- DRW-24B1ST/BLK/B/AS

TCO, CSM, GARANTIA, CONTACTOS

Considera el TCO

**El costo de adquisición es sólo la punta del iceberg,
Hay también varios costos escondidos...
Un **COMPRADOR INTELIGENTE** debería considerar más...**

Costo de adquisición



¿Que es TCO?

Total Cost of Ownership (Costo Total de Propiedad)
= Costo de: adquisición + Operación + Mantenimiento



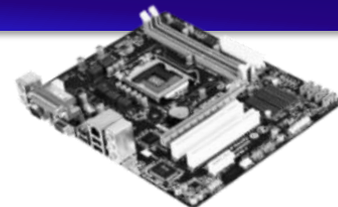
El mejor TCO para ahorrarte tiempo y dinero <H61>

\$70

~~**\$800**~~



\$750



ASUS P8H61-M LX PLUS R2.0

Otras H61

GIGAxxE

MXI

AsRxxK

Costo de operación



EPU
Modo exclusivo "Max Power Saving"

Reducción de hasta 55.41Wh por hora. Ahorra \$730* en tarifas eléctricas en 2 años

Usándose intensamente 8hrs/300days al año
Basado en tarifas eléctricas típicas en México.

NO

NO

NO

Ahorra \$730



USB 3.0 Boost*
Turbo mode only

-Transfiriendo un archivo de 13.8GB, 127 segundos se reducen a 76

1.7X Velocidades de transferencia mas rápidas

NO

NO

SI

Turbo mode only

Lucid Virtu MVP**

-Transcode de un archivo AVI 2.2GB a formato MP4, 9 minutos se reducen a 2 minutos

4.5X Transcoding mas rápido

NO

NO

NO



Q Design
Q-Slot only

Ahorra tiempo y frustraciones al instalar

NO

NO

NO

Libre de líos! Ahorra tiempo en prueba y error

Costo de mantenimiento

Anti-surge

Protección completa!

SI

NO

NO

ESD Guards

Reduce tiempos de inactividad y costos de

SI

SI

NO

CrashFree BIOS 3

reparación

SI

SI

SI

Te ahorra tiempo y dinero

※Total Cost of Ownership(TCO)=Purchase Cost + Operating Cost + Maintenance Cost

*USB 3.0 Boost esta solo disponible en la P8H61/USB3 R2.0 para plataforma H61/**Lucid Virtu MVP esta solo disponible en la P8H61-M LE R2.0 para plataforma H61

Links de referencia

Productos y tecnologías de ASUS

Marcas ASUS:

ASUS website: <http://www.asus.com/mx>

ASUS ROG website: <http://rog.asus.com/mx>

Tecnologías/Productos ASUS:

The ultimate Force: <http://event.asus.com/2011/mb/TUF/>

5X Protection: <http://promos.asus.com/MX/5xProtection/>

Tarjetas Madre ASUS Z97: <http://www.asus.com/mx/site/tarjetas-madre/Z97/>

Tarjetas Madre ASUS FM2+: <http://promos.asus.com/MX/FM2/>

Que es el TCO: <http://promos.asus.com/MX/TCO/>

Tarjetas Madre ASUS X99: http://www.asus.com/mx/site/x99_series/

Tarjeta Madre ROG Crossblade Ranger: <http://www.asus.com/mx/site/crossblade/>

ASUS CHROMEBOX: <http://www.asus.com/mx/site/chromebox/>

Videos:

DIP5 en X99: <https://www.youtube.com/watch?v=94hYP1NDqy8>

Línea STRIX de ASUS: <https://www.youtube.com/watch?v=J5b2sdVocsQ>

La mejor experiencia en Windows 8: <http://www.youtube.com/watch?v=LPLIggirWLw>

Tarjetas Madre serie TUF - Certificadas para tareas pesadas https://www.youtube.com/watch?v=NYWm23_0jQ

USB 3.0 Boost: <http://www.youtube.com/watch?v=G0CB3NP-Sss>

USB Charger+: <http://www.youtube.com/watch?v=frLgS6UtUsg>

El mejor UEFI BIOS: <http://www.youtube.com/watch?v=5Jqy0hDOTtY>

USB 3.0 vs USB 2.0: https://www.youtube.com/watch?v=aVto_wr7ryl

ASUS GPU Tweak: <https://www.youtube.com/watch?v=xiWBQWjIfeY>

ASUS DirectCU II: https://www.youtube.com/watch?v=OJkdQgo_l6s

ASUS DirectCU –heat pipes: <http://www.youtube.com/watch?v=Q095oJ-pDkg>

ASUS Super Alloy Power: <http://www.youtube.com/watch?v=d-JIGmjVMHY>

GARANTIA

Garantías con Distribuidores Autorizados

| Producto | Garantía | Notas |
|-------------|----------|--|
| MB | 3 años | 1er año NC. Después se manda a reparar o reemplazar o devolución |
| MB TUF | 5 años | 1er año NC. Después se manda a reparar o reemplazar o devolución |
| VGA | 3 años | 1er año NC. Después se manda a reparar o reemplazar o devolución |
| Monitor | 3 años | 1er año NC. Después se manda a reparar o reemplazar o devolución |
| Proyector | 2 años | 1er año NC. Después se manda a reparar o reemplazar o devolución |
| ODD | 1 año | 1er año nota de crédito. Después se pueden aplicar cargos. |
| Audio Xonar | 3 años | 1er año NC. Después se manda a reparar o reemplazar o devolución |
| Audífonos | 1 año | 1er año nota de crédito. Después se pueden aplicar cargos. |
| O!play | 1 año | 1er año nota de crédito. Después se pueden aplicar cargos. |
| Redes | 2 años | 1er año NC. Después se manda a reparar o reemplazar o devolución |
| Servidor | 3 años | 1er año NC. Después se manda a reparar o reemplazar o devolución |
| AIO | 1 año | 1er año nota de crédito. Después se pueden aplicar cargos. |

¡Gracias!