

Especificaciones del Producto

Generales

CPU	<ul style="list-style-type: none"> - Soporte para procesadores con Socket FM1 100W - Soporta tecnología Cool 'n' Quiet de AMD - UMI-Link GEN2
Chipset	- AMD A75 FCH (Hudson-D3)
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> - Tecnología de memoria Dual Channel DDR3 - 2 x ranuras DDR3 DIMM - Soporta memoria DDR3 2400+(OC)/1866/1600/1333/1066/800 non-ECC, un-buffered - Máxima capacidad de memoria del sistema: 16GB* <p>*Debido a la limitación del sistema operativo, el tamaño de la memoria actual puede ser menos que 4GB para la reserva del uso del sistema bajo operativo Windows® 32-bit. Para Windows® 64-bit con CPU de 64-bit no hay tal limitación.</p>
BIOS	<ul style="list-style-type: none"> - 32Mb AMI UEFI Legal BIOS con soporte GUI - Soporta "Plug y Play" - ACPI 1.1 conforme Wake Up Events - Soporta jumperfree - Soporta SMBIOS 2.3.1 - DRAM, VDDP, SB multi-ajuste de voltaje

Audio, Video y Conectividad

Gráficos	<ul style="list-style-type: none"> - Gráficos AMD Radeon HD 65XX/64XX - DirectX 11, Pixel Shader 5.0 - Tamaño máximo memoria 512MB - Doble salida VGA: soporta puertos HDMI y D-Sub por controladores de pantalla independientes - Soporta tecnología HDMI 1.4a con máxima resolución hasta 1920x1200 @ 60Hz - Soporta D-Sub con máxima resolución hasta 1920x1600 @ 60Hz - Soporta Auto Lip Sync, Deep Color (12bpc), xvYCC y HBR (High Bit Rate Audio) con HDMI (Se necesita compatibilidad con monitor HDMI) - Soporta Blu-ray 3D estereoscópico con HDMI 1.4a - Soporta AMD Steady Video™: Nueva capacidad de procesamiento de Video: reducción automática del jitter de video en casa/online - Soporta función HDCP con puerto puerto HDMI - Soporta Blu-ray (BD) Full HD 1080p / reproducción HD-DVD con puerto puerto HDMI <p>*Algunos procesadores AMD FM1 (es decir la familia de procesadores FM1 AMD Athlon/Sempron) no tienen procesador gráfico integrado. Cuando este tipo de CPU está instalada, se necesita una tarjeta gráfica independiente.</p>
Audio	<ul style="list-style-type: none"> - 5.1 CH HD Audio (VIA VT1705 Audio Codec) - Soporta THX TruStudio™
LAN	<ul style="list-style-type: none"> - PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s - Realtek RTL8111E - Soporta Wake-On-LAN - Soporta Detección Cable LAN - Soporta Eficiencia de Energía Ethernet 802.3az - Soporta PXE

Expansión / Conectividad

Ranuras de expansión	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x ranura PCI Express 2.0 x16 - 1 x ranura PCI Express 2.0 x1 - 1 x ranura PCI - Soporta AMD Dual Graphics
SATA3	- 6 x conectores SATA3 de 6.0 Gb/s, Soporta RAID (RAID 0, RAID 1 y RAID 10), NCQ, AHCI de "Hot Plug"
USB 3.0	- 4 x puertos USB 3.0, soporta USB 1.0/2.0/3.0 hasta 5Gb/s
Conectores	<ul style="list-style-type: none"> - 6 x conectores SATA3 de 6.0 Gb/s - 1 x cabezal IR

	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x cabezal CIR - 1 x cabezal Puerto impresora - 1 x cabezal de puertos COM - conector ventilador Procesador / caja / ventilador alimentación - conector alimentación 24 pin ATX - conector alimentación 8 pin 12V - Conector panel frontal audio - 3 x cabezales USB 2.0 (soporta 6 puertos USB 2.0)
Panel trasero Entrada/salida	<p>Panel Entrada/Salida</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x Puerto ratón PS/2 - 1 x Puerto teclado PS/2 - 1 x puerto D-Sub - 1 x puerto HDMI - 2 x Puertos USB 2.0 listos-para-usar - 4 x Puertos USB 3.0 listos-para-usar - 1 x Puerto con LED LAN RJ-45 (LEDs de Activación/conexión y velocidad) - Enchufe HD Audio: entrada de línea / Altavoz Delantero / Micrófono
Otras Otras Características / Varios	
Características especiales	<ul style="list-style-type: none"> - ASRock Extreme Tuning Utility (AXTU) - ASRock Instant Boot - ASRock Instant Flash - ASRock APP Charger - ASRock SmartView - ASRock XFast USB - ASRock XFast LAN - ASRock XFast RAM - Booster Híbrido: - ASRock U-COP
CD de Soporte	- Drivers, Utilidades, Software Antivirus (Versión de prueba), AMD Live! Explorer, AMD Fusion, Prueba CyberLink MediaEspresso 6.5, Suite de Software ASRock (CyberLink DVD Suite - OEM y Prueba; Creative Sound Blaster X-Fi MB - Prueba)
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> - Guía de instalación rápida, CD de Soporte, Placa entrada/salida - 2 x cables de datos SATA
Monitorización del hardware	<ul style="list-style-type: none"> - Sensor temperatura Procesador - Sensor temperatura Chasis - Sensor de velocidad del ventilador del Procesador / Chasis / Alimentación - Ventilador silencioso Procesador/ Chasis - Control de ventilador multi-velocidad Procesador/ Chasis - Monitorización del Voltaje: +12V, +5V, +3.3V, Vcore
Formato	<ul style="list-style-type: none"> - Formato Micro ATX: 8.9-in x 8.5-in, 22.6 cm x 21.6 cm - Capacitador sólido para alimentación CPU
Sistema Operativo	- Compatible con Microsoft® Windows® 7 / 7 64-bit / Vista™ / Vista™ 64-bit / XP / XP 64-bit
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> - FCC, CE, WHQL - Calificada para ErP/EuP (ErP/EuP se necesita fuente de alimentación preparada)