

Características	Comparativa placas base. Para Durin5000		
	Gigabyte GA-X58A-UD7 Socket 1366	Gigabyte GA-X58A-UD5 Socket 1366	GA-X58A-UD3R
Procesador	<ol style="list-style-type: none"> Support for an Intel® Core™ i7 series processor in the LGA1366 package L3 cache varies with CPU 	<ul style="list-style-type: none"> Support for an Intel® Core™ i7 series processor in the LGA 1366 package L3 cache varies with CPU 	<ul style="list-style-type: none"> Support for an Intel® Core™ i7 series processor in the LGA 1366 package L3 cache varies with CPU
Chipset	<ol style="list-style-type: none"> North Bridge: Intel® X58 Express Chipset South Bridge: Intel® ICH10R 	<ul style="list-style-type: none"> Intel® X58 Express Intel® ICH10R iTE IT8720 	<ul style="list-style-type: none"> Intel® X58 Express Intel® ICH10R iTE IT8720
Velocidad de transferencia	4.8GT/s, 6.4GT/s	4.8GT/s / 6.4GT/s	4.8GT/s / 6.4GT/s
Audio	<ol style="list-style-type: none"> Realtek ALC889 codec High Definition Audio 2/4/5.1/7.1-channel Support for Dolby® Home Theater Support for S/PDIF In/Out Support for CD In 	<ul style="list-style-type: none"> Realtek ALC889 codec Supports 2 / 4 / 6 / 8 channel audio 	<ul style="list-style-type: none"> Realtek ALC889 codec Supports 2 / 4 / 6 / 8 channel audio
Memoria	<ol style="list-style-type: none"> Support for Extreme Memory Profile (XMP) memory modules Support for non-ECC memory modules Dual/3 channel memory architecture 6 x 1.5V DDR3 DIMM sockets supporting up to 24 GB of system memory(Note 1) Support for DDR3 2200/1333/1066/800 MHz memory modules 	<ol style="list-style-type: none"> Support for Extreme Memory Profile (XMP) memory modules Support for non-ECC memory modules Dual/3 channel memory architecture DDR3: 6 x 1.5V DDR3 DIMM sockets supporting up to 24 GB of system memory DDR3 2200/1333/1066/800 MHz 	<ol style="list-style-type: none"> Support for Extreme Memory Profile (XMP) memory modules Support for non-ECC memory modules Dual/3 channel memory architecture DDR3: 6 x 1.5V DDR3 DIMM sockets supporting up to 24 GB of system memory DDR3 2200/1333/1066/800 MHz
LAN	<ol style="list-style-type: none"> 2 x RTL8111D chip (10/100/1000 Mbit) Support for Teaming Support Smart Dual LAN 	<ul style="list-style-type: none"> 2 x RTL8111D chips (10/100/1000 Mbit) Support for Smart Dual LAN Support for Teaming 	1 x Realtek 8111D (10/100/1000 Mbit)
Conectores Internos E/S	<ul style="list-style-type: none"> 1 x conector de alimentación ATX de 24-pin 1 x conector de alimentación ATX 12V 8-pin 1 x CD in 1 x conector para el ventilador de la CPU 1 x floppy disk drive connector 1 x cabeceras frontales de audio 1 x conector para el panel frontal 1 x IDE 1 x IEEE 1394a 1 x conector para ventilador del northbridge 1 x power button 1 x conector para ventilador de 	<ul style="list-style-type: none"> 1 x conector de alimentación ATX de 24-pin 1 x conector de alimentación ATX 12V 8-pin 1 x CD in 1 x conector para el ventilador de la CPU 1 x floppy disk drive connector 1 x cabeceras frontales de audio 1 x conector para el panel frontal 1 x IDE 1 x IEEE 1394a 	<ul style="list-style-type: none"> 1 x conector de alimentación ATX de 24-pin 1 x conector de alimentación ATX 12V 8-pin 1 x CD in 1 x conector para el ventilador de la CPU 1 x floppy disk drive connector 1 x cabeceras frontales de audio 1 x conector para el panel frontal 1 x IDE 1 x IEEE 1394a

	<p>la fuente de alimentación</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x reset button • 1 x SPDIF in • 1 x SPDIF out • 2 x SATA 6Gb/s • 2 x USB 2.0/1.1 • 3 x system fan headers • 8 x SATA 3Gb/s 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x conector para ventilador del northbridge • 1 x power button • 1 x conector para ventilador de la fuente de alimentación • 1 x reset button • 1 x SPDIF in • 1 x SPDIF out • 2 x SATA 6Gb/s • 2 x USB 2.0/1.1 • 3 x system fan headers • 8 x SATA 3Gb/s 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x conector para ventilador del northbridge • 1 x conector para ventilador de la fuente de alimentación • 1 x SPDIF in • 1 x SPDIF out • 2 x SATA 6Gb/s • 2 x USB 2.0/1.1 • 3 x system fan headers • 8 x SATA 3Gb/s
Zócalos de Expansión	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x PCI • 2 x PCI Express x1 • 2 x PCI Express x16 slot, running at x8 • 2 x PCI Express x16 slots, running at x16 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x PCI • 2 x PCI Express x1 • 2 x PCI Express x16 slot, running at x8 • 2 x PCI Express x16 slots, running at x16 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x PCI • 2 x PCI Express x1 • 2 x PCI Express x16 slot, running at x8 • 2 x PCI Express x16 slots, running at x16
Panel E/S Trasero	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x eSATA/USB Combo connectors • 2 x USB 3.0 • 1 x clearing CMOS switch • 1 x PS/2 keyboard port • 1 x PS/2 mouse port • 1 x Salida Coaxial S/P-DIF • 1 x Salida Óptica S/P-DIF • 2 x IEEE 1394a • 2 x RJ45 LAN • 4 x USB 2.0/1.1 • 6 x jacks de audio (Line In / Line Out / MIC In / Surround (Traseros) / Central/Subwoofer / Laterales) 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x eSATA/USB Combo connectors • 2 x USB 3.0 • 1 x clearing CMOS switch • 1 x PS/2 keyboard port • 1 x PS/2 mouse port • 1 x Salida Coaxial S/P-DIF • 1 x Salida Óptica S/P-DIF • 2 x IEEE 1394a • 2 x RJ45 LAN • 4 x USB 2.0/1.1 • 6 x jacks de audio (Line In / Line Out / MIC In / Surround (Traseros) / Central/Subwoofer / Laterales) 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x eSATA/USB Combo connectors • 2 x USB 3.0 • 1 x clearing CMOS switch • 1 x PS/2 keyboard port • 1 x PS/2 mouse port • 1 x RJ45 LAN • 1 x Salida Coaxial S/P-DIF • 1 x Salida Óptica S/P-DIF • 2 x IEEE 1394a • 2 x RJ45 LAN • 4 x USB 2.0/1.1 • 6 x jacks de audio (Line In / Line Out / MIC In / Surround (Traseros) / Central/Subwoofer / Laterales)
Formato	<ul style="list-style-type: none"> • ATX • 305mm x 244mm 	<ul style="list-style-type: none"> • ATX • 305mm x 244mm 	<ul style="list-style-type: none"> • ATX • 305mm x 244mm
Monitorización Hardware	<ul style="list-style-type: none"> • CPU fan failure warning • Aviso de sobrecalentamiento de la CPU • CPU/North Bridge temperature detection • Control de velocidad para el ventilador de CPU/Sistema • Detección de la velocidad del ventilador de CPU/Sistema/Alimentación • Detección del voltaje del sistema 	<ul style="list-style-type: none"> • CPU fan failure warning • Aviso de sobrecalentamiento de la CPU • CPU/North Bridge temperature detection • Control de velocidad para el ventilador de CPU/Sistema • Detección de la velocidad del ventilador de CPU/Sistema/Alimentación • Detección del voltaje del sistema 	<ul style="list-style-type: none"> • CPU fan failure warning • Aviso de sobrecalentamiento de la CPU • CPU/North Bridge temperature detection • Control de velocidad para el ventilador de CPU/Sistema • Detección de la velocidad del ventilador de CPU/Sistema/Alimentación • Detección del voltaje del sistema
BIOS	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 16 Mbit flash ROM • Award BIOS • PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.4, ACPI 1.0b • Soporta DualBIOS™ 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 16 Mbit flash ROM • Award BIOS • PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.4, ACPI 1.0b • Soporta DualBIOS™ 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 16 Mbit flash ROM • Award BIOS • PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.4, ACPI 1.0b • Soporta DualBIOS™

Software Incluido	Norton Internet Security (versión OEM)	Norton Internet Security (versión OEM)	Norton Internet Security (versión OEM)
Sistema Operativo	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft® Windows® 7/ Vista/ XP 	Microsoft® Windows® 7/ Vista/ XP	Microsoft® Windows® 7/ Vista/ XP
Otras Características	<ul style="list-style-type: none"> @BIOS™ Auto Green Download Center eXtreme Hard Drive Q-Flash™ Support for Dynamic Energy Saver™ 2 Support for Q-Share Support for Smart 6™ Soporta EasyTune Soporta Xpress BIOS Rescue Xpress™ Install Xpress™ Recovery 2 	<ul style="list-style-type: none"> @BIOS™ Auto Green Download Center eXtreme Hard Drive Q-Flash™ Support for Dynamic Energy Saver™ 2 Support for Q-Share Support for Smart 6™ Soporta EasyTune Soporta Xpress BIOS Rescue Xpress™ Install Xpress™ Recovery 2 	<ul style="list-style-type: none"> @BIOS™ Auto Green Download Center eXtreme Hard Drive Q-Flash™ Support for Dynamic Energy Saver™ 2 Support for Q-Share Support for Smart 6™ Soporta EasyTune Soporta Xpress BIOS Rescue Xpress™ Install Xpress™ Recovery 2
Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> Debido a diferentes condiciones de soporte para Linux proporcionadas por los fabricantes de chipsets, por favor descargue los drivers para Linux del sitio web del fabricante o de una web de terceras partes. Este producto no soporta Win9X/ME, debido a que la mayoría de fabricantes de hardware/software no ofrecen soporte para Win9X/ME. Sin embargo nosotros seguimos ofreciendo drivers relacionados para poder servir a nuestros clientes. 	<ul style="list-style-type: none"> Debido a diferentes condiciones de soporte para Linux proporcionadas por los fabricantes de chipsets, por favor descargue los drivers para Linux del sitio web del fabricante o de una web de terceras partes. Este producto no soporta Win9X/ME, debido a que la mayoría de fabricantes de hardware/software no ofrecen soporte para Win9X/ME. Sin embargo nosotros seguimos ofreciendo drivers relacionados para poder servir a nuestros clientes. 	<ul style="list-style-type: none"> Debido a diferentes condiciones de soporte para Linux proporcionadas por los fabricantes de chipsets, por favor descargue los drivers para Linux del sitio web del fabricante o de una web de terceras partes. Este producto no soporta Win9X/ME, debido a que la mayoría de fabricantes de hardware/software no ofrecen soporte para Win9X/ME. Sin embargo nosotros seguimos ofreciendo drivers relacionados para poder servir a nuestros clientes.