



**Xtrem@ C43 Series**

Ref: XTETIC43005



**Xtrem@ C43 Series**

Ref: XTETIC43006



**Xtrem@ C43 945PL Series**

Ref: XTETIC43004



C/ Alcalde Salorio Suarez, 12 Loca  
15010 A CORUÑA  
Tlf: 981 14 53 15  
Fax: 981 14 58 30  
E-mail: [pcsgalicia@pcsgalicia.com](mailto:pcsgalicia@pcsgalicia.com)  
WEB: [www.pcsgalicia.com](http://www.pcsgalicia.com)

Chasis:	Chasis Semitorre C43 350W Air Duct Rohs	Chasis Semitorre C43 350W Air Duct Rohs	Chasis Semitorre C43 350W Air Duct Rohs
Placa Base:	MSI P4M900M2-L · Chipset VIA® P4M900	MSI P4M900M2-L · Chipset VIA® P4M900	945PL Neo5-F · Chipset Intel® 945PL + ICH7
CPU:	Procesador Intel Celeron D 360 (512KB caché L2, 3.46GHz, 533MHz FSB, 65nm, LGA775)	Procesador Intel Dual Core E2140 (1MB caché L2, 1,60GHz,800MHz FSB, 65nm, LGA775)	Procesador Intel Dual Core E2160 (1MB caché L2, 1,60GHz,800MHz FSB, 65nm, LGA775)
Memoria:	1024MB de memoria DDR2 533.	1024MB de memoria DDR2 533.	1024MB de memoria DDR2 533.
Disco Duro:	Disco Duro 80GB Serial ATA II 7200rpm	Disco Duro 160GB Serial ATA II 7200rpm	Disco Duro 160GB Serial ATA II 7200rpm
Óptico:	Lector DVD-Rom 16x48x	Regrabadora DVD+/-R/RW Doble Capa	Regrabadora DVD+/-R/RW Doble Capa
Gráficos:	VIA UniChrome™ Pro IGP	VIA UniChrome™ Pro IGP	VGA GF7100GS/512/TD 128MB DDR2 TV-OUT DVI-D PCI-E
LAN:	Realtek RTL8201CL 10/100 LAN	Realtek RTL8201CL 10/100 LAN	Realtek® RTL8110SC 10/100/1000 LAN
Audio:	5.1 canales de Audio Codec ALC660	5.1 canales de Audio Codec ALC660	7.1 canales Audio codec Realtek® ALC888
Teclado y Ratón:	Kit de Teclado + Ratón óptico PS/2	Kit de Teclado + Ratón óptico PS/2	Kit de Teclado + Ratón óptico PS/2
I/O trasero:	1x Paralelo; 1x Serie (COM1); 1x VGA; 1x PS/2 para teclado; 1x PS/2 para ratón; Audio I/O 6 en 1; 4x USB 2.0 (+2 opcionales); 1 x RJ45 LAN	1x Paralelo; 1x Serie (COM1); 1x VGA; 1x PS/2 para teclado; 1x PS/2 para ratón; Audio I/O 6 en 1; 4x USB 2.0 (+2 opcionales); 1 x RJ45 LAN	1x Paralelo; 1x Serie (COM1); 1x VGA(*según VGA); 1x PS/2 para teclado; 1x PS/2 para ratón; Audio I/O 6 en 1; 4x USB 2.0 (+2 opcionales); 1 x RJ45 LAN
I/O frontal:	Kit de audio; 2x USB 2.0	Kit de audio; 2x USB 2.0	Kit de audio; 2x USB 2.0
Expansión:	** 1x PCI-E x16; 1x PCI-E x1; 2x PCI disponible.	** 1x PCI-E x16; 1x PCI-E x1; 2x PCI disponible.	** 1x PCI-E x16; 2x PCI-E x1; 3x PCI disponible.

\*\* Las especificaciones de expansión variarán en función de la configuración seleccionada y de las opciones de ampliación que se adieran a la configuración base propuesta.

PVD:	<b>SOLICITE PRESUPUESTO</b>		
	Procesador Intel Dual Core E2140	Procesador Intel Dual Core E2160	Ampliación a Procesador Intel® Core™2 Duo E4400
	Con Windows® XP Professional Original	Con Windows® XP Professional Original	Con Windows® XP Professional Original
	Con Windows® Vista™ Basic Original	Con Windows® Vista™ Basic Original	Con Windows® Vista™ Basic Original
	Ampliación a 2GB de memoria (2 x 1024MB DDR2)	Ampliación a 2GB de memoria (2 x 1024MB DDR2)	Ampliación a 2GB de memoria (2 x 1024MB DDR2)
	Ampliación a Disco Duro 160GB Serial ATA	Ampliación a Disco Duro 320GB Serial ATA II 7200rpm	Disco Duro 320GB Serial ATA II 7200rpm <b>ADICIONAL</b>



**¿Buscas la mejor oferta?**

**TFT LCD 17" HANNSG W173AB**

Tamaño Pantalla: 17" (43,18cm) PANORAMICO 16:9

Área Visible: 17"  
Tamaño Punto: 0,255mm.  
Brillo: 250 cd/m2  
Relación Contraste: 500:1  
Vertical: 55-75Hz (automático)  
Máxima: 1440 x 900 @ 75Hz.

**EL MEJOR COMPLEMENTO PRODUCTO RECOMENDADO**

Celeron, Celeron Inside, Centrino, Centrino Logo, Core Inside, Intel, Intel Logo, Intel Core, Intel Inside, Intel Inside Logo, Intel Viviv, Intel vPro, Pentium, Pentium Inside, Xeon, y Xeon Inside son marcas registradas de Intel Corporation en Estados Unidos y en otros países. Microsoft, Windows y el logotipo de Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation en EE.UU. y/o en otros países. Imagen de referencia no contractual, la imagen del producto puede variar en función de la configuración. Todas las marcas y marcas registradas mencionadas en este catálogo son propiedad de sus respectivos dueños y sólo están referenciadas con carácter descriptivo. Fotografías de referencia no contractuales. La fotografía correspondiente a cada producto podrá variar en función de la configuración, accesorios y periféricos que Vd. adquiera en el momento de la compra. Consulte los detalles con su proveedor habitual. Precios de Cesión IVA y portes no incluidos válidos hasta fin de existencias y sujetos a fluctuaciones sin previo aviso según evolución del mercado. En el precio final del producto fabricado se ha repercutido el coste de gestión medioambiental de los residuos históricos, según



# OFERTA CRUNIA SEMANA 41



**Xtrem® 9450GC/1333 Dual Core**



**Xtrem® G31 Series**



**Xtrem® G33 Series**



C/ Alcalde Salorio Suarez, 12 Local 4  
15010 A CORUÑA  
Tlf: 981 14 53 15  
Fax: 981 14 58 30  
E-mail: [pcsgalicia@pcsgalicia.com](mailto:pcsgalicia@pcsgalicia.com)  
WEB: [www.pcsgalicia.com](http://www.pcsgalicia.com)



En formato SLIM/Flex por el MISMO PRECIO

\*Promoción válida para el modelo H360A Black



Ref:	XTETH142001	XTETH142012	XTETH142013
Chasis:	Chasis Minitorre H420 Airduct RoSH 300W PFC · Convertible minitorre / sobremesa	Chasis Minitorre H420 Airduct RoSH 300W PFC · Convertible minitorre / sobremesa	Chasis Minitorre H420 Airduct RoSH 300W PFC · Convertible minitorre / sobremesa
Placa Base:	P5GC-MX1333 · Chipset Intel® 945G + ICH7	G31M2-F · Chipset G31 + ICH7	P5K-VM · Chipset G33 + ICH9
CPU:	Procesador Intel Dual Core E2140 (1MB caché L2, 1,60GHz,800MHz FSB, 65nm, LGA775)	Procesador Intel® Core™2 Duo E4400 (2MB caché L2, 2,00GHz, 800MHz FSB, 65nm, LGA775)	Procesador Intel® Core™2 Duo E6550 (4MB caché L2, 2,33GHz, 1333MHz FSB, 65nm, LGA775)
Memoria:	1024MB de memoria DDR2 667.	1024MB de memoria DDR2 667.	1024MB de memoria DDR2 800.
Disco Duro:	Disco Duro 160GB Serial ATA II 7200rpm	Disco Duro 160GB Serial ATA II 7200rpm	Disco Duro 320GB Serial ATA II 7200rpm
Óptico:	Lector DVD-Rom 16x48x	Regrabadora DVD+/-R/RW Doble Capa	Regrabadora DVD+/-R/RW Doble Capa
Gráficos:	Intel Graphics Media Accelerator 950	Intel Graphics Media Accelerator 3100	Intel® Graphics Media Accelerator 3100
LAN:	PCIe 10/100M LAN controller	PCI Express LAN 10/100/1000 Fast Ethernet by Realtek 8111B	Marvell88E8056® PCI-E Gigabit LAN
Audio:	Realtek ALC883, 6-CH High-Definition Audio CODEC	Azalia ADI1986A, 6-channel High-Definition Audio CODEC	7.1 canales. HD Audio Realtek ALC 883
Teclado y Ratón:	Kit de Teclado + Ratón óptico PS/2	Kit de Teclado + Ratón óptico PS/2	Kit de Teclado + Ratón óptico PS/2
I/O trasero:	1 x PS/2 Keyboard; 1 x PS/2 Mouse; 1 x VGA; 1 x Serial port; 1 x Parallel port; 1 x LAN (RJ45) port; 4 x USB 2.0; 6 Channel Audio I/O	1x PS/2 keyboard; 1x PS/2 mouse; 1x 6 in 1 audio jack; 4x USB 2.0 ports; 1x RJ45 LAN jack; 1x Serial port; 1x VGA	1 x PS/2 Kteclado; 1 x Paralelo; 1 x S/PDIF Out (Coaxial); 1 x IEEE1394a; 1 x RJ45 ; 6x USB 2.0/1.1; 8-channel Audio I/O
I/O frontal:	Kit de audio; 2x USB 2.0	Kit de audio; 2x USB 2.0	Kit de audio; 2x USB 2.0
Expansión:	**1 x PCI-E x16; 1 x PCI-E x1; 2 x PCI	**1 x PCI-E x16; 1 x PCI-E x1; 2 x PCI	** 1x PCI-E x16; 1x PCI-E x4; 2x PCI

\*\* Las especificaciones de expansión variarán en función de la configuración seleccionada y de las opciones de ampliación que se adieran a la configuración base propuesta.

PVD:	SOLICITE	PRESUPUESTO
	Procesador Intel Dual Core E2160	Ampliación a Procesador Intel® Core™2 Duo E6320
	Con Windows® XP Professional Original	Con Windows® XP Professional Original
	Con Windows® Vista™ Business Original	Con Windows® Vista™ Business Original
	Ampliación a 2GB de memoria (2 x 1024MB)	Ampliación a 2GB de memoria (2 x 1024MB)
	Ampliación a Disco Duro 320GB Serial ATA II 7200rpm	Disco Duro 160GB Serial ATA II 7200rpm ADICIONAL

Todo al máximo. Rendimiento con ahorro energético. Potencia multimedia.

Las series oem® PowerDesk 9650 en formato minitorre es una solución profesional de alto rendimiento que aprovecha al máximo las virtudes de los procesadores Intel® Core™2 Duo . Mayor potencia en las operaciones más comunes de una empresa, mayor rendimiento multitarea y menor consumo. Máximas prestaciones para cualquier tipo de aplicación.

Un diseño compacto para cualquier tipo de entorno que no resta un ápice de escalabilidad. Una solución ideal de gran dinamismo, con bastidor convertible a formato minitorre o sobremesa, ideal para adaptarse a cualquier espacio.

**TFT LCD 19" HANNSG HN196DP**

Tamaño Pantalla: 19" (48,26cm)  
Área Visible: 19"  
Tamaño Punto: 0,294mm.  
Brillo: 250 cd/m2  
Relación Contraste: 700:1 -1280 x 1024

EL MEJOR COMPLEMENTO PRODUCTO RECOMENDADO



Nosotros recomendamos Windows Vista™ Home Premium

# OFERTA CRUNIA SEMANA 41



## Xtrem® Dinamic MFPL9650 C2



## Xtrem® Dinamic P9650 C2



## Xtrem® Dinamic Station MFP35 K4



C/ Alcalde Salorio Suarez, 12 Local 4  
15010 A CORUÑA  
Tlf: 981 14 53 15  
Fax: 981 14 58 30  
E-mail: [pcsgalicia@pcsgalicia.com](mailto:pcsgalicia@pcsgalicia.com)  
WEB: [www.pcsgalicia.com](http://www.pcsgalicia.com)

Chasis:	Chasis Semitorre QF50 Airduct RoSH 350W PFC	Chasis Semitorre QF50 Airduct RoSH 350W PFC	Chasis Semitorre QF50 Airduct RoSH 350W PFC
Placa Base:	P965Neo-F v2 - Chipset intel P965+ ICH8	P5B - Chipset intel P965 + ICH8	P35 Neo-F - Chipset Intel® P35 / ICH9
CPU:	Procesador Intel® Core™2 Duo E6320 (4MB caché L2, 1.86GHz, 1066MHz FSB, 65nm, LGA775)	Procesador Intel® Core™2 Duo E6420 (4MB caché L2, 2.13GHz, 1066MHz FSB, 65nm, LGA775)	Procesador Intel® Core™2 Quad Q6600 (8MB caché L2, 2.40GHz, 1066MHz FSB, 65nm, LGA775)
Memoria:	1024MB de memoria DDR2.	1024MB de memoria DDR2.	2048MB de memoria DDR2 PC800.
Disco Duro:	Disco Duro 160GB Serial ATA II 7200rpm	Disco Duro 320GB Serial ATA II 7200rpm	Disco Duro 320GB Serial ATA II 7200rpm
Óptico:	Regrabadora DVD+/-R/RW Doble Capa	Regrabadora DVD+/-R/RW Doble Capa	Regrabadora DVD+/-R/RW Doble Capa
Gráficos:	ATI Radeon X1050 TD128 128MB DDR2 (TV-Out + DVI)	ATI RADEON X1550 256MB DDRII TV DVI PCI-E	nVIDIA GF8500GT NX TD512MB DDR2 DVI TV PCI-E
LAN:	Realtek RTL8110SC GbE LAN	Realtek PCI-E GbE LAN	Realtek RTL8111B PCI-Express Gb LAN
Audio:	7.1 canales. Audio codec Realtek® ALC883	Audio CODEC Alta Definición ADI® 8-canales	Realtek 888, 8-channel High-Definition Audio CODEC
Teclado y Ratón:	Kit de Teclado + Ratón óptico PS/2	Kit de Teclado + Ratón óptico PS/2	Kit de Teclado + Ratón óptico PS/2
I/O trasero:	1x VGA; 1x PS/2 para teclado; 1x PS/2 para ratón; 1 jack de Audio 6 en 1 (salida S/SPDIF); 4x USB 2.0 (+2 opcionales); 1 x RJ45 LAN	1x Paralelo; 1x Serie (COM1); 1x PS/2 para teclado; 1 x PS/2 para ratón; 1x Salida S/PDIF (Coaxial + Óptica); 1x SATA Externo; 1x RJ45 LAN; 4x USB 2.0; E/S Audio 8-Canales.	1x PS/2 para teclado; 1x S/PDIF Out (Coaxial); 1x External SATA; 1x IEEE1394a; 1x RJ45 port; 6x USB 2.0; 8-channel Audio I/O
I/O frontal:	Kit de audio; 2x USB 2.0	Kit de audio; 2x USB 2.0	Kit de audio; 2x USB 2.0
Expansión:	** 1x PCI-E x16; 2x PCI-E x1; 3x PCI disponible.	** 1x PCI-E x16; 3x PCI-E x1; 3x PCI disponible.	** 1x PCI-E x16; 3x PCI-E x1; 2x PCI disponible.

\*\* Las especificaciones de expansión variarán en función de la configuración seleccionada y de las opciones de ampliación que se adieran a la configuración base propuesta.

PVD:	<b>SOLICITE PRESUPUESTO</b>	
	Ampliación a Procesador Intel® Core™2 Duo E6420	Ampliación a Procesador Intel® Core™2 Duo E6600
	Con Windows® Vista™ Home Premium Original	Con Windows® Vista™ Home Premium Original
	Con Windows® Vista™ Business Original	Con Windows® Vista™ Business Original
	Ampliación a Logitech Cordless EX110 (KB & MO)	Ampliación a Logitech Cordless EX110 (KB & MO)
	Ampliación a ATI RADEON X1550 256MB DDRII TV DVI PCI-E	Ampliación a ATI RADEON X2400PRO 256MB
		Ampliación a GF 8800GTX 768MB DDRIII TV Dual DVI PCI-E



**Nueva potencia, nueva velocidad. Cuádruple núcleo de Intel.**

Aquellos que buscan un rendimiento de gran calibre, ya han dejado de buscar. Con cuatro núcleos de ejecución, el procesador Intel® Core™2 Quad se pasea entre tareas intensas del procesador en entornos multitarea exigentes y saca el máximo rendimiento de aplicaciones con muchos subprocesos múltiples. Ya sea multimedia lo que cree, enemigos de sus juegos a los que aniquile o aplicaciones con gran consumo informático las que ejecute al mismo tiempo, el nuevo procesamiento de cuádruple núcleo cambiará su modo de hacer las cosas. Sea el primero en el nuevo mundo del cuádruple núcleo y libere la potencia de los subprocesos múltiples.

Celeron, Celeron Inside, Centrino, Centrino Logo, Core Inside, Intel, Intel Logo, Intel Core, Intel Inside, Intel Inside Logo, Intel Viv, Intel vPro, Pentium, Pentium Inside, Xeon, y Xeon Inside son marcas registradas de Intel Corporation en Estados Unidos y en otros países. Microsoft, Windows y el logotipo de Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation en EE.UU. y/o en otros países. Imagen de referencia no contractual, la imagen del producto puede variar en función de la configuración. Todas las marcas y marcas registradas mencionadas en este catálogo son propiedad de sus respectivos dueños y solo están referenciadas con carácter descriptivo. Fotografías de referencia no contractuales. La fotografía correspondiente a cada producto podrá variar en función de la configuración, accesorios y periféricos que Vd. adquiera en el momento de la compra. Consulte los detalles con su proveedor habitual. Precios de Cesión IVA y portes no incluidos válidos hasta fin de existencias y sujetos a fluctuaciones sin previo aviso según evolución del mercado. En el precio final del producto fabricado se ha repercutido el coste de gestión medioambiental de los residuos históricos, según se establece legalmente en el R. D. 208/2005.





**Xtrem® Mini PC MP945-VDR Home Digital**



**Xtrem® Game Station STRIKER**



**Xtrem® Station Deluxe v2**



C/ Alcalde Salorio Suarez, 12 Local 4  
15010 A CORUÑA  
Tlf: 981 14 53 15  
Fax: 981 14 58 30  
E-mail: [pcsgalicia@pcsgalicia.com](mailto:pcsgalicia@pcsgalicia.com)  
WEB: [www.pcsgalicia.com](http://www.pcsgalicia.com)

Ref:	XTET1MP945VDR01	XTET1Q9010	XTET1Q9011
Chasis:	Mini PC MP945-VDR	Chasis Semitorre QF50 Airduct RoSH 350W PFC	Chasis Semitorre QF50 Airduct RoSH 350W PFC
Placa Base:	Intel 945GM + ICH7MDH	STRIKER • Chipset NVIDIA nForce® 680i SLI™	P5K DELUXE/WIFI-AP • Chipset Intel P35 + ICH9R
CPU:	Procesador Intel® Core™2 Duo T5600 (2MB caché L2, 1.80GHz, FSB 667MHz, 65nm)	Procesador Intel® Core™2 Duo E6750 (4MB caché L2, 2.66GHz, 1333MHz FSB, 65nm, LGA775)	Procesador Intel® Core™2 Quad Q6600 (8MB caché L2, 2.40GHz, 1066MHz FSB, 65nm, LGA775)
Memoria:	1024MB de memoria So-Dimm DDR2 533/667.	1024MB de memoria DDR2 PC800.	1024MB de memoria DDR2 PC800.
Disco Duro:	Disco Duro 120GB Serial ATA 5400rpm 2.5"	Disco Duro 320GB Serial ATA II 7200rpm	Disco Duro 320GB Serial ATA II 7200rpm
Óptico:	Regrabadora DVD Super Multi Slot-in	Regrabadora DVD+/-R/RW Doble Capa Multilector de memoria Flash interno	Regrabadora DVD+/-R/RW Doble Capa Multilector de memoria Flash interno
Gráficos:	Intel® Graphics Media Accelerator 950GM 3D Engine. TV Tuner Kit Integrada	EN8500GT SILENT/HTD/256M 256MB DDR2 HDTV DVI-I PCI-E	nVIDIA GF 8800 GTS 640MB DDR3 2XDVI PCI-E
LAN:	Intel PCI Express Gigabit LAN.	NVIDIA nForce® 680i SLI™ built-in dual GbE MAC Marvell PHY	Dual Gigabit LAN (Gb Marvell PCIe + Gb Realtek PCI)
Audio:	Realtek Codec ALC888 5.1 canales HDA S/PDIF	SupremeFX Audio Card; ADI 1988B 8-channel HDA CODEC	ADI 1988B 8-channel HDA CODEC
Teclado y Ratón:	Kit de Teclado + Ratón Logitech Cordless EX110 Mando a distancia MCE	Kit de Teclado + Ratón óptico PS/2	Kit de Teclado + Ratón óptico PS/2
I/O trasero:	1x DVI (D-sub via Y-Cable); 1x S-Video; 2x USB 2.0; 1x RJ45 LAN; 1x IEEE1394a; Audio (Line-In / Line-Out / Mic-In)	1x LCD Poster; 1x PS/2 para teclado; 1x PS/2 para ratón; 1x Optical (DTS)+ 1x Coaxial S/PDIF Output; 2x LAN (RJ45); 4x USB 2.0; 1x IEEE1394a	1x PS/2 para teclado; 1x S/PDIF Out (Coaxial + Optical); 2x External SATA; 1x IEEE1394a; 2x RJ45; 6x USB 2.0; 1x WiFi-AP Solo antenna jack; 8-channel Audio I/O
I/O frontal:	2x USB 2.0	Kit de audio; 2x USB 2.0	Kit de audio; 2x USB 2.0
Expansión:	USB Dongle Wireless opcional	**2 x PCI Express x16 slot, support NVIDIA® SLI™ technology, at full x16, x16 speed(blue); 1 x PCI Express x16, at x8 speed(middle); 1 x PCI Express x1; 2 x PCI 2.2	2 x PCI-E x16 (blue @ x16 mode, black @ x4 or x1 mode) supports CrossFire Technology; 2 x PCI-E x1; 3 x PCI. 6 x SATA 3.0 Gb/s ports - Supports RAID 0, 1, 5 an 10.
	Windows® Vista™ Home Premium Original	Windows® Vista™ Home Premium Original	Windows® Vista™ Home Premium Original

\*\* Las especificaciones de expansión variarán en función de la configuración seleccionada y de las opciones de ampliación que se adieran a la configuración base propuesta.

PVD:	SOLICITE PRESUPUESTO		
	---	Ampliación a CPU Intel® Core™2 Duo E6850 (4MB caché L2, 3.0GHz, 1333MHz FSB, 65nm, LGA775)	Ampliación a CPU Intel® Core™2 Quad Q6700 (8MB caché L2, 2.66GHz, 1066MHz FSB, 65nm, LGA775)
	Ampliación a 2GB de memoria (2 x 1024MB So-Dimm)	Ampliación a 2GB DDR800 (2 x 1024MB)	Ampliación a 2GB DDR800 (2 x 1024MB)
	---	Disco Duro 320GB Serial ATA II 7200rpm ADICIONAL	Disco Duro 160GB Serial ATA II 7200rpm ADICIONAL
	---	Ampliación a Logitech Cordless EX110 (KB & MO)	Ampliación a Logitech Cordless EX110 (KB & MO)



**El entretenimiento en el hogar: lo nunca visto. Con la tecnología Intel® ViiV™.**

**El control en sus manos. A su alcance.**  
Hay muchas formas distintas de disfrutar del entretenimiento digital. Saque partido de todas ellas, monte su hogar digital y marque las reglas del juego con un PC basado en la tecnología Intel® ViiV™. Prepárese para disfrutar de nuevas cotas de diversión. Y cuando tenga que trabajar u organizar su vida, los potentes procesadores Intel® de doble núcleo le abrirán las puertas a un nuevo mundo de posibilidades para llevar a cabo todas las tareas que suele realizar con su equipo.

**Compartir. Deje que todo el mundo disfrute de la diversión.**  
Se acabó apellotonarse alrededor de la pequeña pantalla del ordenador. Comparta sus archivos digitales con amigos y familiares en la comodidad de su hogar. También puede compartir sus fotografías y videos domésticos en distintas habitaciones desde un único PC basado en la tecnología Intel® ViiV™, a través de una red doméstica y un adaptador de medios digitales\*. O bien sincronizar sus archivos multimedia con dispositivos portátiles para poder llevarse los en los desplazamientos.

**Simplificar. Libere su espacio.**  
Modernice su espacio vital. La tecnología Intel® ViiV™ ya está disponible en equipos basados en los procesadores Intel® Core™2 Duo, así que ya puede sustituir muchos de los dispositivos de entretenimiento en el hogar por un solo dispositivo revolucionario en el que puede concentrar todas sus actividades de entretenimiento. Montar su hogar digital y compartir sus archivos digitales no tiene por qué ser complicado. Deje que la tecnología se encargue de hacer todo el trabajo.

- Configure una red inalámbrica y conecte sus equipos y webcams

