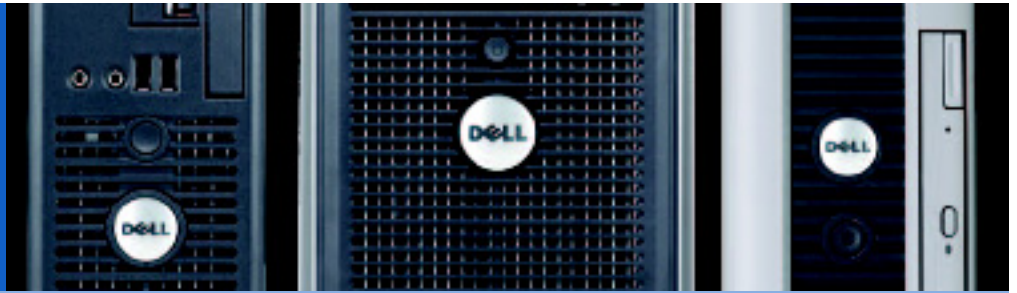


# Dell Optiplex GX620 y GX520



Los modelos GX620 y GX520 están diseñados para el cliente que busca desempeño, estabilidad y flexibilidad en su lugar de trabajo. La GX620 y la GX520 ofrecen soluciones líderes en la industria a través de la innovación, responsabilidad ambiental y excelente selección de clientes mediante las siete diferentes opciones de chasis que comparten una sola imagen, lo que ayuda a proporcionar una excelente estabilidad de imagen y reducir el costo total de propiedad. La computadora de escritorio GX520 cuenta con innovaciones integradas para los clientes que buscan una solución de empresa robusta, mientras que la GX620 ofrece todos los beneficios de la GX520 más una flexibilidad, seguridad y protección de la inversión máxima incluyendo los nuevos procesadores Intel Pentium D de Doble Núcleo.



## El sistema Direct Detect™ mantiene a su sistema funcionando adecuadamente.

- Proporciona un estatus rápido y preciso de la actividad del disco duro y conectividad de la red.



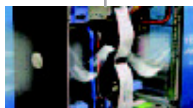
## Facilidad de uso en la punta de sus dedos.

- Los puertos USB están ubicados estratégicamente en la parte frontal del sistema con un fácil acceso y espaciado adecuado para la instalación lateral de dispositivos USB.



## Diseño innovador BTX.

- El chasis innovador BTX de Dell, su abastecimiento de energía y las tarjetas madres fueron diseñadas para ofrecer eficiencia térmica, lo que proporciona mayor confiabilidad y una operación más silenciosa si se compara con los modelos OptiPlex anteriores.



## Sistema innovador HyperCool™.

- La tecnología HyperCool de Dell utiliza ventiladores de diferente velocidad que proporcionan un enfriamiento adecuado con menor uso de energía y permiten que la operación de la computadora sea más silenciosa en comparación con los modelos OptiPlex anteriores.



## Una Solución para Cada Espacio.

- La GX620 se puede adquirir en Factor de Forma Ultra Pequeña y en Factor de Forma Pequeña con una solución innovadora de Todo-En-Uno para ambientes con espacio reducido.
- La GX520 incluye esta solución en el Factor de Forma Pequeña.



## Tranquilidad Ambiental.

- Su diseño ecológico cumple con RoHS.
- Cumple con EnergyStar directo de fábrica.

OBTENGA MAS A PARTIR DE AHORA.

Para mayor información visite [www.dell.com/la](http://www.dell.com/la)



## OptiPlex GX620



## OptiPlex GX520



Sistema		
Tipo de Procesador	Conjunto de chips Intel® 945G, Procesador Intel® Pentium® D con arquitectura de Doble Núcleo, Procesador Intel® Pentium® 4 con bus frontal de 800MHz y tecnología Hyper-Threading, además hasta 2MB de caché L2 o procesador Celeron® D a 533 MHz y caché L2 de 256K.	Conjunto de chips Intel® 945G con procesador Intel® Pentium® 4 con bus frontal de 800 MHz y tecnología Hyper-Threading, además procesador Celeron® D a 533MHz y caché L2 de 256K.
Características del Procesador	FSB Intel® Pentium® D de 800MHz con tecnología de Doble Núcleo XD, EM64T, 2 caché L2 de 1MB y EIST* (serie 8xx) FSB Intel® Pentium® 4 de 800MHz con HT, XD, EM64T, caché L2 de 2MB y EIST* (serie 6xx) FSB Intel® Pentium® 4 de 800MHz con HT, XD, EM64T, y caché L2 de 1MB (serie 5xx) FSB Intel® Celeron® D de 533 MHz con XD y EM64T (serie 3xx)	Intel® Pentium® 4 de 800MHz con HT, XD, EM64T y caché L2 de 1MB (serie 5xx) Intel® Celeron® D de 533 MHz con XD y EM64T (serie 3xx)
Sistemas Operativos	Dell recomienda Microsoft® Windows® XP Professional; Microsoft Windows® XP Professional y Microsoft Windows XP Home Edition	Dell recomienda Microsoft® Windows® XP Professional; Microsoft Windows® XP Professional y Microsoft Windows XP Home Edition
Memoria	4 ranuras DIMM (2 ranuras DIMM en el chasis USFF); memoria del sistema NO-ECC de doble canal compartida; DDR2 SDRAM (533Mhz)	2 ranuras DIMM de hasta 4GB; memoria del sistema NO-ECC de doble canal compartida; DDR2 SDRAM (400 y 533Mhz) hasta 2GB.
Controlador de Gráficos y Video	Gráficos integrado de Intel GMA (Graphics Media Accelerator) 950 «integrado; tarjeta adaptador DVI; ATI Radeon™ de 128 MB X600SE con salida DVI y TV	Gráficos integrado de Intel GMA (Graphics Media Accelerator) 950.
Disco Duro	40GB, 80GB, 160GB, y 250GB, 7200RPM Serial ATA	40GB, 80GB, y 160GB, 7200RPM Serial ATA.
Controlador de Red	Solución LAN Gigabit Ethernet Broadcom® 5751 10/100/1000; Ethernet con Wake Up remoto y soporte	PXE solución LAN Gigabit Ethernet Broadcom® 5751 10/100/1000; Ethernet con Wake Up remoto y soporte PXE.
Puertos de Entrada y Salida Estándar	Ocho puertos USB 2.0 (dos al frente y seis en la parte posterior), el chasis USFF cuenta con 7 puertos USB 2.0 (2 al frente y 5 en la parte posterior), un puerto Ethernet (RJ45), un puerto serial de nueve pines (compatible con 16550), un puerto paralelo (de 25 orificios, bi-direccional), 1 salida VGA, (salida DVI-I en el chasis USFF) segundo puerto serial opcional (no disponible en el chasis USFF), entrada stereo, entrada para micrófono (al frente), salida para bocinas y audífonos (al frente)	Ocho puertos USB 2.0 (dos al frente y seis en la parte posterior), un puerto Ethernet (RJ45), un puerto serial de nueve pines (compatible con 16550), un puerto paralelo (de 25 orificios, bi-direccional), 1 salida VGA, segundo puerto serial opcional, entrada stereo, entrada para micrófono (al frente), salida para bocinas y audífonos (al frente).
Chasis		
Dimensiones	Small Form Factor 12.4" x 3.6" x 13.4" (31.63cm x 9.26cm x 34cm) Desktop 15.6" x 4.5" x 13.7" (39.59cm x 11.43cm x 34.77cm) Mini Torre 16.2" x 7.3" 17" (41.14cm x 18.96cm x 43.18cm) Ultra Small Form Factor 10.3" x 3.5" x 9.9" (26.3cm x 8.9cm x 25.28cm)	Small Form Factor 12.4" x 3.6" x 13.4" (31.63cm x 9.26cm x 34cm) Desktop 15.6" x 4.5" x 13.7" (39.59cm x 11.43cm x 34.77cm) Mini Torre 16.2" x 7.3" 17" (41.14cm x 18.96cm x 43.18cm)
Abastecimiento de Energía	Small Form Factor 275W; Desktop 280W; Mini Torre 305W; Ultra Small Form Factor 220W (Externo)	Small Form Factor 220W; Desktop 220W; Mini Torre 230W.
Accesorios Periféricos		
Monitores	Monitor de Pantalla Plana TFT E153FPb de 15" UltraSharp™ E773c/s de 17" Monitor de Pantalla Plana TFT 1704FP de 17" Monitor de Pantalla Plana TFT E173FPb de 17" UltraSharp™ M783 de Monitor de Pantalla Plana TFT 1906FP de 19" Monitor de Pantalla Plana TFT E193FPb de 19" UltraScan UltraSharp™ M993 de 19" Monitor de Pantalla Plana TFT 2001FP de 20" Monitor de Pantalla Plana TFT HAS UltraSharp™ 1505FP de 15" Monitor de Pantalla Plana TFT UltraSharp™ 2005FPW de 20" Monitor de Pantalla Plana TFT 2405FPW de 24"	Monitor de Pantalla Plana TFT E153FPb de 15" Monitor UltraSharp™ E773c/s de 17" Monitor de Pantalla Plana TFT 1704FP de 17" Monitor de Pantalla Plana TFT E173FPb de 17" Monitor UltraSharp™ M783 de 17" Monitor de Pantalla Plana TFT 1906FP de 19" Monitor de Pantalla Plana TFT E193FPb de 19" Monitor UltraScan UltraSharp™ M993 de 19" Monitor de Pantalla Plana TFT 2001FP de 20" Monitor de Pantalla Plana TFT HAS UltraSharp™ 1505FP de 15" Monitor de Pantalla Plana TFT UltraSharp™ 2005FPW de 20" Monitor de Pantalla Plana TFT 2405FPW de 24"
Soluciones Todo-En-Uno	UltraSharp™ 1706FP Todo-En-Uno (Chasis Small Form Factor); UltraSharp™ 1906FP Todo-En-Uno (Chasis Small Form Factor); UltraSharp™ 1706FP Todo-En-Uno (Chasis Ultra Small Form Factor)	UltraSharp™ 1706FP Todo-En-Uno (Chasis Small Form Factor); UltraSharp™ 1906FP Todo-En-Uno (Chasis Small Form Factor)
Teclado (105 Teclas)	QuietKey™ USB mejorado, desempeño USB mejorado, teclado Smart Card USB QuietKey™	USB mejorado, desempeño USB mejorado, teclado Smart Card USB.
Mouse	Mouse USB de dos botones y mouse óptico de dos botones con despliegue.	Mouse USB de dos botones y mouse óptico de dos botones con despliegue.
Bocinas	Bocinas internas, Dell A215, Dell A425, AS500 y barra de sonido AS500PA disponible con algunos monitores FP.	Bocinas internas Dell A215, Dell A425, AS500 y barra de sonido AS500PA disponible con algunos monitores FP.
Dispositivos de Almacenamiento		
Medios Desmontables Dispositivos de Almacenamiento	Unidad USB Floppy, CD-ROM, CDRW <sub>s</sub> , Unidad combinada CD-RW/DVD, DVD-ROM <sub>s</sub> y DVD+/-RW <sub>s</sub>	Unidad USB Floppy, CD-ROM, CDRW <sub>s</sub> , Unidad combinada CD-RW/DVD, DVD-ROM <sub>s</sub> y DVD+/-RW <sub>s</sub>
Tarjetas de Almacenamiento USB	Tarjeta de Memoria USB de 128MB, 256MB y 512MB y tarjeta de memoria USB 2.0 con cumplimiento de velocidad y capacidad de buteo de 128MB, 256MB y 512MB.	Tarjeta de Memoria USB de 128MB, 256MB y 512MB y tarjeta de memoria USB 2.0 con cumplimiento de velocidad y capacidad de buteo de 128MB, 256MB y 512MB.
Seguridad		
Seguridad	TPM (Trusted Platform Module) 1.2 Interruptor de intrusión al chasis.	Interruptor opcional de intrusión al chasis.
Garantía y Servicios		
Estándar <sup>6</sup>	3 años de partes y mano de obra en sitio <sup>7</sup> el siguiente día hábil	3 años de partes y mano de obra en sitio <sup>7</sup> el siguiente día hábil
Servicios de Soporte Estándar	7-días/24-horas <sup>8</sup> Servicio de soporte Online 7-días/24-horas Soporte técnico por teléfono por la vida del producto para diagnosticar y resolver problema incidentes del hardware de Dell	7-días/24-horas <sup>8</sup> Servicio de soporte Online 7-días/24-horas Soporte técnico por teléfono por la vida del producto para diagnosticar y resolver problema incidentes del hardware de Dell
Servicios de Soporte Opcionales	Servicios de Instalación: PC Install, PC Install plus y PC Install con Orientación Integración de fábrica personalizada	Servicios de Instalación: PC Install, PC Install plus y PC Install con Orientación Integración de fábrica personalizada

\*EIST no disponible en 520

# no disponible en Factor de Forma Pequeña ni Factor de Forma Ultra Pequeña

1. El término Gigabit Ethernet no comota la velocidad real de operación de 1 GB/seg. Para una transmisión de alta velocidad se requiere de la conexión a un servidor Gigabit Ethernet y una infraestructura de red. 2. Hasta un máximo de 224MB de memoria del sistema se pueden asignar para soportar gráficos, dependiendo del tamaño de la memoria del sistema y otros factores.

3. La cantidad total de memoria utilizable será menor de 4 GB, dependiendo de la configuración real del sistema. 4. Para discos duros, GB significa 1 billón de bytes; la capacidad real varía con el material precargado y el sistema operativo será menor. 5. Los discos que se quemen en esta unidad podrán resultar incompatibles con algunas unidades o reproductores; el uso de la unidad DVD-R proporciona máxima compatibilidad. 6. Para obtener una copia completa de nuestra Garantía Limitada, por favor escriba a Dell Latin America, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o llame al respectivo Representante de Ventas de Dell para su país. 7. El servicio en sitio puede ser administrado por un tercero o compañía contratada por Dell, y no esta disponible en ciertas áreas. El técnico será despachado si es necesario después de haber intentado resolver el problema por teléfono. 8. Para el servicio de 7 días x 24 horas, Dell enviará un técnico dentro de un lapso de 4 horas después de haber determinado el problema de hardware. El servicio lo podrá brindar un tercero, de conformidad con el contrato celebrado con Dell. En caso necesario se enviará a un técnico una vez realizado el proceso de información de problemas vía telefónica.

Dell OptiPlex es una marca registrada de Dell Inc. Intel, el logotipo Intel Inside y Pentium son marcas registradas de Intel Corporation. Microsoft Windows XP es una marca registrada de Microsoft Corporation. Otras marcas registradas y nombres comerciales se utilizaron para identificar a las entidades propietarias de dichas marcas registradas o nombres comerciales, o a sus productos. Dell Inc. no presenta interés alguno sobre marcas registradas o nombres comerciales que no le pertenezcan. © Copyright 2005 Dell Inc. Derechos Reservados.

