

## **Dell™ Inspiron™ 580s: Especificaciones completas**

En este documento se proporciona información que puede necesitar en la configuración y actualización de controladores y del ordenador.



NOTA: las ofertas pueden variar según la región. Para obtener más información sobre la configuración del ordenador, haga clic en Inicio 🚱 —Ayuda y soporte técnico y seleccione la opción para ver información sobre el ordenador.

Tipo de procesador	_		
Inspiron 580s	• Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup>		
	• Intel Core™ i3		
	• Intel Core i5		
Información del ordenador			
Conjunto de chips del sistema	Intel H57		
Memoria			
Conector de memoria	Cuatro zócalos DIMM DDR3 a los que se puede acceder internamente		
Capacidades del módulo de memoria	1 GB, 2 GB y 4 GB		
Tipo de memoria	DIMM DDR3 de 1066 MHz o 1333 MHz; solamente memoria no ECC		
Configuraciones de memoria admitidas	4 GB, 6 GB y 8 GB		
	<b>NOTA:</b> las configuraciones de memoria de más de 4 GB requieren un sistema operativo de 64 bits.		

Unidades	
De acceso externo	<ul> <li>Un compartimiento de 5,25 pulgadas para unidades SATA DVD-ROM, SATA DVD+/-RW Super Multi, o unidad combinada Blu-ray Disc™</li> </ul>
	<ul> <li>Una unidad FlexBay de 3,5 pulgadas para un lector de tarjetas multimedia opcional</li> </ul>
De acceso interno	Dos compartimentos de 3,5 pulgadas para unidades de disco duro SATA
Conectores externos	
Audio	Panel anterior: un conector para auriculares y uno para micrófono Panel posterior: seis conectores compatibles con 7.1 canales
Adaptador de red	Un conector RJ45
USB	Dos conectores en el panel anterior y cuatro en el panel posterior compatibles con USB 2.0
Vídeo	Un conector VGA de 15 patas y un conector HDMI de 19 patas
Conectores de la placa base	
Memoria	Cuatro conectores de 240 patas
PCI	Un conector de 124 patas (admite tarjetas de media altura)
PCI Express x1	Dos conectores de 36 patas (admite tarjetas de media altura)
PCI Express x16	Un conector de 164 patas (admite tarjetas de media altura)
Alimentación (placa base)	Un conector de 12 V EPS de 24 patas (compatible con ATX)
Ventilador del procesador	Un conector de 4 patas

Conectores de la placa base			
Ventilador del chasis	Un conector de 3 patas		
Conector USB frontal/interno	Dos conectores de 9 patas		
Conector de audio frontal	Un conector de 9 patas para el sonido estéreo de 2 canales y el micrófono		
SATA	Cuatro conectores de 7 patas		
Comunicaciones			
Módem (opcional)	Módem PCI		
Inalámbrico (opcional)	Tarjeta WiFi PCI Express compatible		
	con 802.11a/b/g/n		
Vídeo			
Integrado	Intel GMA HD		
Discreto	Tarjeta PCI Express x16 (opcional)		
Audio			
Tipo de audio	Audio de alta definición de 7.1 canales integrado		
Ranuras de expansión			
PCI			
Conectores	Uno		
Tamaño del conector	124 patas		
Amplitud de datos del conector (máxima)	32 bits		
Velocidad del bus	33 MHz		

Dos		
36 patas		
Una vía PCI Express		
500 MB/s (bidireccional)		
Uno		
164 patas		
16 vías PCI Express		
16 GB/s (bidireccional)		
Litio CR2032 de 3 V		
250 W		
1312 BTU/h		
115/230 V CA		
50/60 Hz		
6/3 A		
377,9 mm (14,88 pulgadas)		
106 mm (4,16 pulgadas)		
431,3 mm (16,98 pulgadas)		

7,3 kg (16,1 lb)

Peso (comenzando en)

## Entorno del ordenador

Intervalo de temperatura

En funcionamiento De 10 °C a 35 °C (de 50 °F a 95 °F)
En almacenamiento De –40 °C a 65 °C (de –40 °F a 149 °F)

Humedad relativa (máxima) De 20% a 80% (sin condensación)

Vibración máxima (utilizando un espectro de vibración aleatoria que simula el entorno del usuario)

En funcionamiento 0,25 GRMS Sin funcionamiento 2,2 GRMS

Impacto máximo (en estado operativo: medido con Dell Diagnostics en ejecución en el disco duro y 2 ms de pulso de media onda sinusoidal; en estado no operativo: medido con los cabezales de la unidad de disco duro en posición de aparcado y 2 ms de pulso de media onda sinusoidal)

En funcionamiento 40 G durante 2 ms con un cambio en la

velocidad de 51 cm/s (20 pulg/s)

Sin funcionamiento 50 G durante 26 ms con un cambio en la

velocidad de 813 cm/s (320 pulg/s)

Altitud (máxima):

En funcionamiento De –15,2 a 3.048 m

(de –50 a 10.000 pies)

En almacenamiento De –15,2 a 10.668 m

(de –50 a 35.000 pies)

Nivel de contaminación atmosférica G2 o menos de acuerdo con

ISA-S71 04-1985

## La información contenida en este documento puede modificarse sin aviso previo. © 2009 Dell Inc. Todos los derechos reservados.

Queda estrictamente prohibida la reproducción de este material en cualquier forma sin la autorización por escrito de Dell Inc.

Marcas comerciales utilizadas en este texto: *Dell*, el logotipo de *DELL* e *Inspiron* son marcas comerciales de Dell Inc.; *Intel* y *Pentium* son marcas comerciales registradas y *Core* es una marca comercial de Intel Corporation en los Estados Unidos y en otros países; *Microsoft* y *Windows* son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países; *Blu-ray Disc* es una marca comercial de Blu-ray Disc Association.

Este documento puede incluir otras marcas y nombres comerciales para referirse a las entidades que son propietarias de los mismos o a sus productos. Dell Inc. renuncia a cualquier interés sobre la propiedad de marcas y nombres comerciales que no sean los suyos.

Modelo: DCSLF Diciembre de 2009 Rev. A00