




Dell™ Inspiron™ 560s: specifiche dettagliate

Questo documento fornisce informazioni utili per la configurazione, l'aggiornamento dei driver e l'aggiornamento del computer.



NOTA: Le offerte variano da Paese a Paese. Per ulteriori informazioni sulla configurazione del computer, fare clic su **Start**  → **Guida e supporto tecnico** e selezionare l'opzione che consente di visualizzare le informazioni relative al computer in uso.

Informazioni sul processore

Tipi	<ul style="list-style-type: none">• Intel® Celeron®• Intel Pentium® Dual Core• Intel Core™ 2 Duo• Intel Core 2 Quad
------	--

Memoria

Connettori	quattro socket DIMM DDR3 accessibili dall'interno
Capacità del modulo di memoria	1 GB e 2 GB
Tipo di memoria	DDR3 DIMM 1066 MHz; solo memoria non ECC.
Possibili configurazioni di memoria	1 GB, 2 GB, 3 GB, 4 GB, 5 GB, 6 GB, 7 GB e 8 GB

NOTA: Le configurazioni di memoria con più di 4 GB richiedono un sistema operativo a 64 bit.

Informazioni sul computer

Chipset di sistema	Intel G43
Supporto RAID	RAID 0 (striping) RAID 1 (mirroring)

Unità

Accessibili esternamente	<ul style="list-style-type: none">• un alloggiamento da 5,25 pollici per DVD-ROM SATA, DVD+/-RW SATA Super Multi Drive o unità combinata Blu-ray Disc™• una FlexBay da 3,5 pollici per lettore schede multimediali opzionale
Accessibili internamente	due alloggiamenti per unità da 3,5" per dischi rigidi SATA

Video

Integrato	Intel GMA X4500
Discreto	scheda PCI Express x16 (opzionale)

Audio

Tipo	canale 7.1 integrato, audio ad alta definizione
------	---

Connettori della scheda di sistema

Memoria	quattro connettori a 240 pin
PCI	un connettore a 124 piedini
PCI Express x1	due connettori a 36 piedini
PCI Express x16	Un connettore a 164 piedini
Alimentazione (scheda di sistema)	un connettore EPS da 12 V a 24 piedini (ATX compatibile)
Ventola del processore	un connettore a 4 piedini
Ventola del telaio	un connettore a 3 piedini
Connettore anteriore USB	tre connettori a 9 piedini
Connettore anteriore audio	un connettore a 9 piedini per suono stereo a 2 canali e microfono
SATA	quattro connettori a 7 piedini

Connettori esterni

Adattatore di rete	Un connettore RJ45
USB	due connettori compatibili con USB 2.0 per il pannello anteriore e quattro per il pannello posteriore
Audio	pannello superiore — un connettore per cuffie e uno per microfono pannello posteriore — sei connettori per il supporto del canale 7.1
Video	un connettore VGA a 15 piedini e un connettore HDMI a 19 piedini

Comunicazioni

Wireless (opzionale)	scheda WiFi PCI Express supporto 802.11a/b/g/n
Modem (opzionale)	modem PCI

Slot di espansione

PCI

Connettori	uno
Dimensione del connettore	124 piedini
Ampiezza dei dati del connettore (massima)	32 bit
Velocità del bus	33 MHz

PCI Express x1

Connettori	due
Dimensione del connettore	36 piedini
Ampiezza dei dati del connettore (massima)	1 canale PCI Express
Velocità del bus	500 MB/s (bidirezionali)

Slot di espansione

PCI Express x16

Connettori	uno
Dimensione del connettore	164 piedini
Ampiezza dei dati del connettore (massima)	16 corsie PCI Express
Velocità del bus	16 GB/s (bidirezionali)

Alimentazione

Alimentatore c.c.

Potenza	250 W
Dissipazione di calore massima	1312 BTU/ora

NOTA: La dissipazione di calore viene calcolata utilizzando la potenza nominale di esercizio.

Tensione d'ingresso	115/230 V c.a.
Frequenza d'ingresso	50-60 Hz
Tensione nominale di uscita	6/3 A

Batteria

Batteria pulsante	al litio CR2032 da 3 V
-------------------	------------------------

Caratteristiche fisiche

Altezza	377,9 mm
Larghezza	106 mm
Profondità	426,1 mm
Peso (a partire da)	7,3 kg

Ambiente del computer

Intervallo di temperatura:

Di funzionamento	da 10 a 35 °C
Di stoccaggio	da -40 a 65 °C
Umidità relativa	dal 20% al 80% senza condensa

Ambiente del computer (continua)

Vibrazione massima (usando uno spettro a vibrazione casuale che simula l'ambiente dell'utente):

Di funzionamento	0,25 GRMS
Di stoccaggio	2,2 GRMS

Urto massimo (misurato con le testine del disco rigido in posizione di parcheggio e una larghezza di impulso emisinusoidale di 2 ms):

Di funzionamento	40G per 2 ms con una variazione della velocità di 20 %/s (51 cm/s)
Di stoccaggio	50G per 26 ms con una variazione della velocità di 320 %/s (813 cm/s)

Altitudine (massima):

Di funzionamento	da -15,2 a 3048 m
Di magazzino	Da -15,2 a 10.668 m

Livello di sostanze contaminanti via etere G2 o inferiore, come definito dalla normativa ISA-S71.04-1985

**Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.
© 2009 Dell Inc. Tutti i diritti riservati.**

È severamente vietata la riproduzione, con qualsiasi strumento, senza l'autorizzazione scritta di Dell Inc.

Marchi commerciali utilizzati in questo testo: *Dell*, il logo *DELL* e *Inspiron* sono marchi commerciali di Dell Inc.; *Intel*, *Celeron* e *Pentium* sono marchi registrati e *Core* è un marchio registrato di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi; *Microsoft*, *Windows*, e il logo del pulsante start di *Windows* sono marchi commerciali o registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi; *Blu-ray Disc* è un marchio commerciale di Blu-ray Disc Association.

Altri marchi e nomi commerciali possono essere utilizzati in questo documento sia in riferimento alle aziende che rivendicano il marchio e i nomi che ai prodotti stessi. Dell Inc. nega qualsiasi partecipazione di proprietà relativa a marchi e nomi depositati diversi da quelli di sua proprietà.