

# KIT ACQUISIZIONE DATI NI USB-6009+LABVIEW

Prezzo: 130.33 €

Tasse: 28.67 €

Prezzo totale (con tasse): 159.00 €



Disponibile solo per studenti e privati



Mac



Win

Chi può acquistare?

- ✓ Studenti
- ✓ Privati
- ✗ Scuole
- ✗ Aziende
- ✗ Enti governativi
- ✗ Istituti di ricerca



## Kit acquisizione dati per studenti NI USB-6009 con accessori

NI USB-6009 Student Kit permette agli studenti di disporre di strumenti portatili e a basso costo per l'acquisizione dati multifunzione (DAQ) per USB. NI USB-6009 fornisce 48 kS/s ad una risoluzione di 14 bit. Il modulo include otto input analogici single-ended (quattro differenziali), due output analogici e 12 linee I/O digitali (5 V TTL/CMOS) in grado di offrire funzionalità DAQ multifunzione. Esclusivamente per studenti e privati, il kit include un modulo USB-6009, NI LabVIEW Student Edition e il software NI LabVIEW SignalExpress Limited Edition per l'acquisizione interattiva, la registrazione e l'analisi dei dati. Questi kit, includendo l'hardware e il software necessari per effettuare esperimenti, facilitano l'apprendimento teorico e pratico.

### SPECIFICHE

- Risoluzione a 14 bit, campionamento massimo di 48 kS/s, 12 linee I/O digitali (5 V TTL/CMOS)
- Connettori incorporati e removibili per connettività più semplice e a basso costo
- 2 output analogici DAC per segnali di uscita accurati
- Include LabVIEW Student Edition e LabVIEW SignalExpress Limited Edition
- Ambiente di sviluppo grafico potente e semplice da usare
- Esclusivamente per studenti o privati
- Sito NI: <http://sine.ni.com/nips/cds/view/p/lang/it/nid/14681>

**Attenzione:** La versione software qui proposta non ha canone di manutenzione, pertanto non è previsto il rilascio di aggiornamenti. Qualora si desideri avere la versione aggiornata del software, sarà necessario acquistare il nuovo software

### Requisiti minimi di sistema

- **Windows:**
  - Processore: Pentium III o Celeron 866 MHz o equivalente
  - RAM: raccomandati 256 MB, 1 GB o superiori
  - Risoluzione dello schermo: 1024 x 768 pixel
  - Sistema Operativo: Windows Vista/XP/2000
  - Spazio disponibile su disco: 1.6 GB
- **Macintosh:**
  - Processore: Supporto per tutti i processori Intel (processori PowerPC non supportati)
  - RAM: 256 MB
  - Risoluzione dello schermo: 1024 x 768 pixel
  - Sistema Operativo: Mac OS X 10.4.0 o successivi
  - Spazio disponibile su disco: 1.2 GB

Per maggiori informazioni su LabVIEW Student Edition clicca [qui](#)

### DOCUMENTAZIONE E LINK UTILI

- Sito NI: <http://www.ni.com/labviewse/>
- [http://www.ni.com/labviewse/labviewse\\_faq.htm](http://www.ni.com/labviewse/labviewse_faq.htm)