

DATA LOGGER 4CH

Prezzo: 36.07 €

Tasse: 7.93 €

Prezzo totale (con tasse): 44.00 €



Connesso ad un PC tramite porta USB è in grado di salvare sulla memoria del computer l'andamento di segnali continui o lentamente variabili attraverso periodi molto lunghi.

CARATTERISTICHE

- memorizza segnali continui o lentamente variabili attraverso periodi molto lunghi
- le misurazioni sono automaticamente memorizzate su hard disk per elaborazioni future
- grazie alla connessione USB nessuna alimentazione esterna è necessaria e l'installazione è facile e diretta
- i segnali sono immediatamente visualizzati sul video del PC attraverso un display analogico o DVM
- cavo USB incluso

- software PC-LAB2000 scaricabile dal sito [Velleman](#)
 - contenitore incluso
-

SPECIFICHE

- Hardware:
- connessione e alimentazione tramite USB
- quattro accoppiatori in continua per i segnali di input
- impedenza di ingresso: 1Mohm
- massimo numero di campioni per secondo: 100
- quattro scale per la tensione di input: 3V / 6V / 15V and 30V
- sensibilità: 10mV
- precisione: $\pm 3\%$ della full scale
- livello massimo di ingresso: 30V continui
- led di alimentazione e memorizzazione/diagnostica
- Software:
- traccia analogica o lettura del DVM digitale
- memorizzazione di 4 canali simultaneamente
- funzione di minimo/massimo frequenza di campionamento per DVM
- da 1 secondo a 1000 secondi per divisione
- memorizzazione e ripristino dei dati visualizzati a video
- opzione di memorizzazione automatica per lunghi periodi
- marcatori on screen per tempo e tensione
- librerie DLL incluse per le tue applicazioni