

---

# DOPPIO DISPLAY CON CONTROLLO SERIALE

Prezzo: 31.15 €

---

Tasse: 6.85 €

---

Prezzo totale (con tasse): 38.00 €



Doppio display numerico gigante a 7 segmenti con LED rossi controllabile serialmente con protocollo RS232. I due display possono essere controllati tramite la porta seriale di un PC o mediante un microcontrollore. Può essere impiegato in ambito industriale, ad esempio in un capannone, quando vi è l'esigenza di visualizzare dati numerici anche a molti metri di distanza, o in manifestazioni sportive come segnapunti digitale.

---

## CARATTERISTICHE

- display a 7 segmenti LED rossi (57mm).
- forniti di contenitori di tipo 'snap-in'
- possibilità di assemblare molte unità display a seconda delle proprie esigenze.
- controllo seriale RS232
- possibilità di controllare fino a 255 unità display
- il computer di controllo e i display possono essere posizionati tra loro ad oltre 50 metri di distanza

---

## SPECIFICHE

- alimentazione: 9 ~ 12Vdc / 120mA per display
- interfaccia RS232: - velocità di porta: 2400 (baud/rate) - bit di dati: 8 - parità: nessuna - bit di stop: 1
- dimensioni: 74 x 58.5 x 32mm

---

**DOWNLOAD** Sono disponibili, in un unico file [in formato zip](#), due programmi compilati in VB6, con relativi codice sorgente: il K8063demo.exe che permette di testare il K8063 e un segnapunti (Score.exe) che serve per memorizzare il punteggio in un gioco a due squadre.