

Scheda tecnica:

## Buffer batteria RS232



Cod. art.: 88241

Questo articolo purtroppo non è più disponibile.

Nel carrello

Ordina campione

Richiedi offerta

Contatti

Istruzioni

Memoria dati seriale da 4 MByte

Il buffer batteria RS232 permette la memorizzazione e la lettura dei dati seriali mediante l'interfaccia RS232 integrata. Durante questa operazione l'apparecchio può funzionare sia mediante un alimentatore a spina che senza fili alimentato a batteria.

## Proprietà

### Management & connettività:

- **Memorizzazione non volatile dei dati seriali:**
  - dati stampa & tracciato
  - programmi CNC
  - dati macchina
  - informazioni spese telefoniche
  - ecc.
- **Conversione di velocità baud, formato dati e protocollo handshake possibile**
- **Funzionamento a batteria o alimentazione di tensione mediante alimentatore a spina**
- **Guida per la diagnostica e la messa in funzione integrata: dump per impostazione**

### Norme & co.:

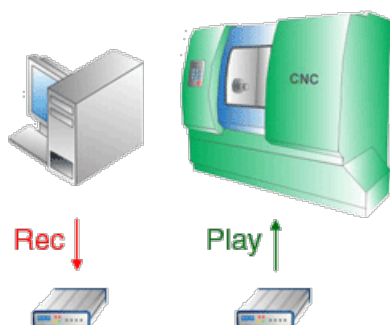
- **Conforme alle norme sia in ufficio che in ambienti industriali:**
  - elevata resistenza ai disturbi in ambiente industriale
  - emissione di disturbi ridotta per zone abitative e commerciali
- **Garanzia di 5 anni**

Esprimete un desiderio:  
[Le vostre proposte di miglioramento e le vostre integrazioni](#)

## Esempio di applicazione

### Esempio di applicazione dati macchina seriali:

Non sempre il computer e la macchina da caricare con i dati possono essere collegati direttamente con un cavo dati seriali. Anche un trasferimento dei dati mediante dischetto, CD o penna USB risulta spesso non adatto per incompatibilità oppure non auspicabile (per la trasmissione di virus). In questi casi il buffer batteria può essere utilizzato come mezzo di trasporto, per così dire come "penna di memoria" con interfaccia RS232 seriale. Con ciò il funzionamento a batteria permette di trasportare i dati liberamente da un'alimentazione di tensione esterna.



## Dati tecnici

### Collegamenti e visualizzazioni:

Collegamento seriale:	1 x RS232 (connettore SUB-D a 9 poli con occupazione DTE)
Resistenza ESD:	fino a 15 kV secondo IEC 801-2, livello 4
Velocità baud:	150 - 115.200 baud
Formato dati:	7,8 bit di dati, no,even,odd parity
Handshake:	a scelta handshake hardware o XON/XOFF
Segnali supportati:	RxD, TxD, input handshake, output handshake
Dimensioni buffer:	memoria flash da 4 Mbyte
Alimentazione di corrente:	alimentatore a spina fornito in dotazione (solo con presa Euro) o batteria del tipo AA
Durata batteria:	accumulatore fornito in dotazione: tip. 10 h @ 22 °C

### Alloggiamento e altri dati:

Alloggiamento/dimensioni:	alloggiamento in alluminio, 115 x 90 x 34 mm
Peso:	ca. 500 g incl. alimentatore
Temperatura ambiente:	stoccaggio: -40 - +70 °C funzionamento: 0 - +60 °C (in base alla batteria utilizzata)
Dotazione fornita:	Buffer batteria RS232, 4 Mbyte Alimentatore a spina per applicazione ufficio (solo con presa Euro) Batteria (tipo AA) per il funzionamento indipendente dalla rete



Saremo lieti di fornirvi una consulenza personalizzata!

Wiesemann & Theis  
GmbH  
Porschestra. 12  
42279 Wuppertal  
Tel.: +49 202/2680-110 (Lun-Ven. 8-17)  
Fax: +49 202/2680-265  
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, con riserva di errori e modifiche: poiché possono verificarsi errori, nessuna nostra informazione deve essere utilizzata senza essere stata verificata. Vi preghiamo di comunicarci tutti gli errori o gli equivoci che avete rilevato in modo tale che possiamo riconoscerli ed eliminarli quanto prima.

[Protezione dei dati](#)