

Scheda tecnica:

Buffer portatili RS232, 128 Kb



Cod. art.: 88127

Questo articolo è stato
sostituito dal modello
successivo **buffer portatili
RS232 88241**.

Trasporto dati macchina

Proprietà

Dati generali:

- Memoria trasportabile per
 - dati di misura
 - dati macchina
 - testi demo
- Controllo mediante tasti o per sequenza di controllo
- Emissione di dati singola o ciclica per l'utilizzo come demo box

Conoscenze di base:

Non sempre può essere posato un cavo dati tra computer e stampanti o macchine collegate. Anche il trasporto su dischetto spesso risulta non adatto (per incompatibilità oppure perché un apparecchio non utilizza dischetti) oppure non auspicabile (per la trasmissione di virus). Le stampe delle stampanti di protocollo sono spesso interessanti solo in caso di anomalia. Perché quindi fare funzionare sempre la stampante? In questi casi la soluzione è rappresentata dai buffer portatili. Vengono collegati molto semplicemente al posto di una stampante e registrano tutti i dati.

Dati tecnici

Capacità:	32 Kbyte, 128 Kbyte o 512 Kbyte
Velocità baud:	150-19200 baud
Formato dati:	7,8 bit di dati, no,even,odd parity
Controllo del flusso:	handshake hardware o protocollo XON/XOFF
Modalità di emissione:	singola o ciclica
Alimentazione di corrente:	batteria NiCd da 4,8 V, 225 mAh alimentatore a spina fornito in dotazione
Tempo di carica:	24 ore
Ritenzione dati:	ca. 14 giorni
Ingresso/uscita:	connettore SUB-D a 9 poli integrato nell'alloggiamento del buffer, occupazione PC
Elementi di comando:	tasto di ricezione e di riproduzione
Alloggiamento:	alloggiamento in plastica, 124x74x21 mm
Peso:	ca. 400 g incl. alimentatore
Dotazione fornita:	1x buffer portatile RS232 1x alimentatore a spina per applicazione ufficio

Tel.: +49 202/2680-110 (Lun-Ven. 8-17)
Fax: +49 202/2680-265
info@wut.de

© Wieseemann & 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](#)