

Scheda tecnica:

Adattatore 2 computer RS232



Cod. art.: 85211

Questo articolo è stato
sostituito dal modello
successivo [adattatore
multicomputer RS232
85603](#).

2 PC condividono una stampante/plotter seriali.

Proprietà

Dati generali:

- 2 PC condividono una stampante/plotter seriali.
- Commutazione automatica in base al principio "Chi prima arriva, riceve l'accesso"
- Conversione della velocità baud e del protocollo possibile
 - Tutte le interfacce sono configurabili indipendentemente l'una dall'altra
 - Nessun comando necessario
- Il canale di ritorno dei dati permette il collegamento di apparecchi periferici che funzionano in modo bidirezionale

Dati tecnici

Velocità baud:	50-76.800 baud
Capacità di trasferimento:	max. 38400 bit/s complessivamente dal canale di andata e di ritorno
Formato dati:	7,8 bit di dati, no,even,odd parity
Controllo del flusso:	handshake hardware o protocollo XON/XOFF
Commutazione:	temporizzata, durata di commutazione 5 secondi impostabile mediante patch EPROM con ampi limiti
Conversione del codice:	conversione del codice singolo nelle due direzioni mediante patch EPROM
Alimentazione di corrente:	alimentatore a spina fornito in dotazione
Corrente assorbita:	ca. 100 mA
Ingressi:	prese SUB-D a 25 poli, incl. cavo da 0,5 m, occupazione DTE
Uscita:	connettore SUB-D a 25 poli, incl. cavo da 2 m, occupazione DTE
Alloggiamento:	alloggiamento in plastica, 124x74x21 mm
Peso:	ca. 500 g incl. alimentatore
Dotazione fornita:	1x adattatore 2 computer RS232 1x alimentatore a spina per applicazione ufficio

© 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](#)