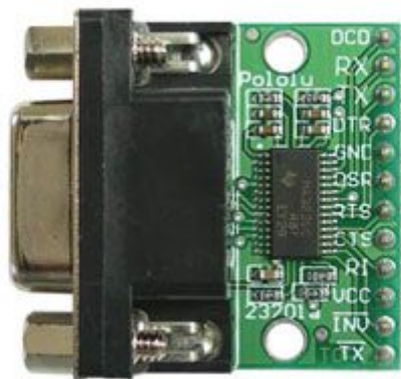


# ADATTATORE SERIALE

Prezzo: 8.61 €

Tasse: 1.89 €

Prezzo totale (con tasse): 10.50 €



Adattatore seriale che permette di collegare dispositivi funzionanti con logica 3-5,5 V alla porta COM del PC che opera con tensioni di  $\pm 12$  V ( EIA-232, simile al vecchio standard RS-232). Differisce dalla maggior parte degli adattatori seriali perchè rende disponibili sullo strip a 12 pin tutte le otto linee di segnali presenti sul connettore DB9. Questo significa che in aggiunta alla comunicazione seriale standard, il tuo progetto può utilizzare tutte le linee handshaking e di stato. Il dispositivo è fornito già montato ad eccezione del connettore DB9 e dello strip 12 pin.

## PINOUT

PIN	TYPE	FUNCTION
DCD	In	"Data carrier detect"
RX	In	Asynchronous serial data receive
TX	Out	Asynchronous serial data transmit (idle high)
DTR	Out	"Data terminal ready" control output (often used with DSR )
GND	Power	Ground
DSR	In	"Data set ready" control input (often used with DTR )
RTS	Out	"Ready to send" control output (often used with CTS )
CTS	In	"Clear to send" control input (often used with RTS )

RI	In	"Ring indicator" control input
VCC	Power	Logic supply voltage (3 – 5.5 V, externally supplied)
INV	Out	Serial port detection pin, high if serial port connected
TX	Out	Asynchronous serial data transmit, inverted (idle low)