

# BX601C

*Carica batterie e scarica dati...*



Il modulo BX601C transceiver/recharger permette la ricarica veloce delle batterie dei terminali BX128, BX240 e separatamente anche del Battery Pack BX601B. La ricarica delle batterie avviene in due fasi: prima velocemente in modo da caricare in un'ora circa il 70% della capacità massima delle batterie stesse, e poi lentamente fino al completamento della carica.

Il modulo BX601C transceiver/recharger oltre alla ricarica delle batterie, permette di collegare i terminali portatili BX128 e BX240 ad Host Computer o PC via interfaccia seriale standard RS232 fino ad una velocità massima di trasmissione di 38400 baud. Un interessante aspetto del BX601C consiste nella sua caratteristica di poter essere facilmente composto con altri esemplari al fine d'ottenere una postazione di scarico per un elevato numero di terminali portatili collegabili su un solo canale seriale standard RS232C.

La postazione di scarico dati è costruita, in modo rapido, sulle esigenze dell'utilizzatore finale semplicemente componendo i singoli moduli BX601C in modo da ottenere la configurazione desiderata.

## Caratteristiche tecniche

**MICROCONTROLLORE** □ 8bit CMOS

**AVVISATORE OTTICO** □ Tre LED di cui uno rosso per la trasmissione e due bicolore per il livello di carica

**ALIMENTAZIONE** □ 10 V AC



## Specifiche Ambientali

**DIMENSIONI** 160 x 100 x 65 mm

**PESO** 300gr.

**CADUTA** Funzionamento normale dopo la caduta da 1.5 mt su cemento

**UMIDITA'** Umidità relativa di funzionamento dal 5% al 95%

**TEMPERATURA**

OPERATIVA: da -10°C a + 50°C  
DI IMMAGAZZINAMENTO: da -20°C a + 70°C

**CERTIFICAZIONE** CE

## Periferiche

**BX200** □ □

Convertitore di interfaccia RS232/RS422

