



Micro USCC

Descrizione:

Scheda sincrona PC-compatibile per sperimentazioni radio-packet AX25, dispone di 2 porte per collegamenti ad altrettanti modem, oppure utilizzando il modem 1200baud interno permette di avere già disponibile un' interfaccia per il collegamento ad una radio.

Testata fino a 38400baud su pc 386DX33, le porte permettono una facile connessione a modem esterni quali G3RUH, DF9IC MANCHESTER ecc. occupando solo uno slot ISA-8bit del PC.

Caratteristiche Tecniche:

ZILOG 8530SCC chip (4,9 MHz clock) 2 porte hdlc/sdlc:

Porta 'A' con possibilità di collegamento al modem on-board 1200baud (TCM3105), oppure a modem esterno (opzionale).

Porta 'B' escusiva per modem esterno (opzionale).

Indirizzi di interfaccia da \$300 a \$340.

Interrupt selezionabili IRQ5 o IRQ7.

Tramite ponticelli è possibile utilizzare un clock esterno, disponibile sulla scheda, come clock di trasmissione per collegamenti in full-dx.

Compatibilità software BAYCOM, TFPCX+TSTHOST, TFPCX+FBB, BPQ.

Specifiche:

Alimentazione da piastra PC occupazione 1 slot ISA 8Bit Dimensioni 10 x 15 cm

Il Kit Contiene:

1 Scheda Micro-UScc montata e collaudata.

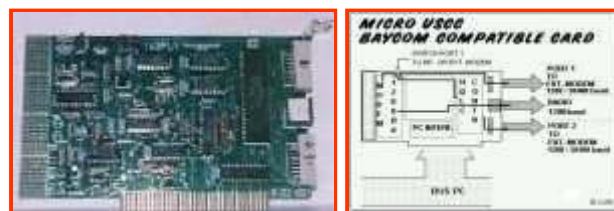
1 Manuale tecnico scheda.

1 FD 3,5" contenente programma terminale presettato + programma test scheda.

1 Spina Mini-din per modem interno.

Condizioni:

Il tutto viene ceduto a scopo di sperimentazione a: £ 220.000.- per la singola fornitura ed a £ 200.000.- cad. per richieste superiori al singolo pezzo. Garanzia del prodotto 1 anno. Spese postali di spedizione a carico del destinatario, pagamento in contrassegno al ricevimento della merce.



[Clicca sulle foto per ingrandirle](#)

