

N. 24 - Novembre 1997

Prezzo: 5.77 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 5.77 €



Sommario

- **Tester per la porta parallela** Un semplice circuito ed un programma per vedere cosa accade nella parallela dei comuni PC: un'occasione per capire il funzionamento della porta normalmente collegata alla stampante.

- **Display con scritte scorrevoli** Visualizzatore luminoso a matrice di led per messaggi scorrevoli, gestito da microprocessore e controllato, tramite seriale, da un qualunque Personal Computer, con il quale è possibile impostare e memorizzare le frasi da visualizzare. Seconda parte.
- **Radiomicrofono FM professionale** Trasmettitore e ricevitore per microfono ad alta fedeltà, quarzato ed operante in UHF: permette di realizzare collegamenti senza filo per qualunque tipo di microfono standard ad una distanza massima di 100 metri. Il tutto in maniera molto semplice grazie ad una nuova coppia di moduli ibridi analogici prodotta dall'Aurel.
- **Corso di programmazione per PIC** Impariamo a programmare con la famiglia di microcontrollori PIC della Microchip caratterizzata da una grande flessibilità d'uso e da una estrema semplicità di impiego. Quarta puntata.
- **Antifurto con radioallarme** Centralina a 2 zone che in caso di allarme effettua una chiamata in DTMF utilizzando qualsiasi RTX. Il dispositivo prevede anche un circuito per l'ascolto ambientale attivabile in qualsiasi momento.
- **Programmatore emulatore per PIC** Consente di emulare e programmare il modello PIC16C84, il più versatile di tutta la famiglia. Completo di software, si collega alla porta parallela di qualsiasi Personal Computer IBM o compatibile.
- **Amplificatore stereo con TDA7294** Finale stereofonico ad alta fedeltà che utilizza due integrati monolitici TDA7294 della SGS Thomson. Il circuito è in grado di erogare una potenza di 2x70 watt r.m.s. su 8 ohm.
- **Oscillatore da laboratorio** Generatore di segnali sinusoidali adatto per le prove di laboratorio in bassa frequenza su amplificatori lineari, registratori, eccetera. Frequenza di uscita compresa tra 10 Hz e 100 KHz.