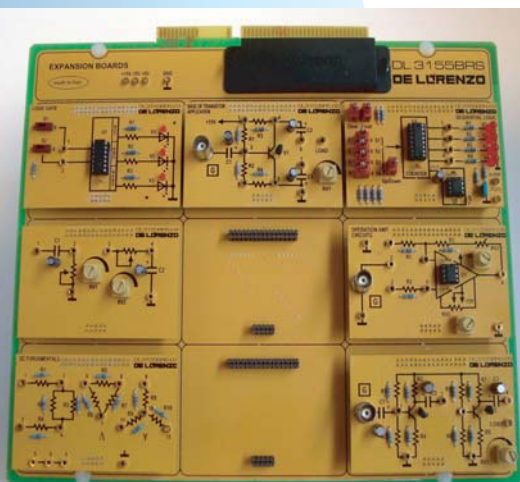


DL 3155BRS

Modulo con schede per lo studio dell'elettronica di base

ELETTRONICA



Il modulo di sviluppo include 9 spazi liberi nei quali possono essere inserite le schede elettroniche di espansione.

Ogni spazio comprende un connettore a 32 pin, nella parte superiore, e un connettore a 10 pin nella parte inferiore.

I connettori consentono l'accesso ai punti interni di ingresso e di uscita delle schede di espansione.

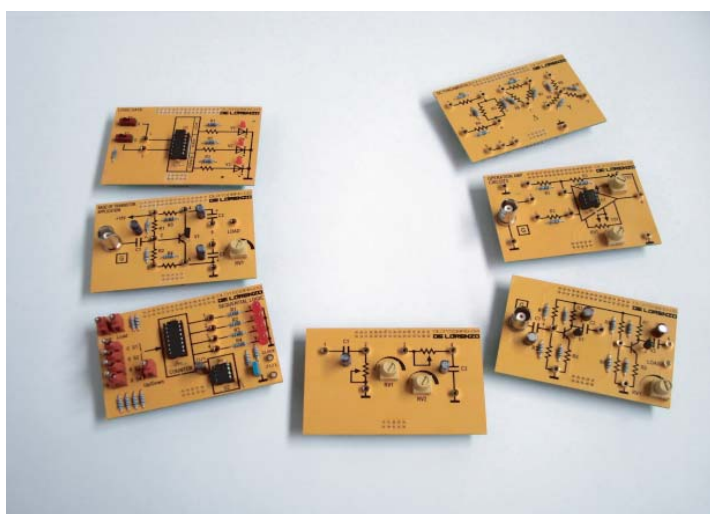
Il modulo è, inoltre, fornito di connettori per l'alimentazione delle schede di espansione.

Alimentazione: +15Vcc, -15Vcc, +5Vcc, -5Vcc, +V, -V

Caratteristiche

ELENCO DELLE SCHEDE DI ESPANSIONE CHE POSSONO ESSERE FORNITE CON IL MODULO DI SVILUPPO

- Applicazioni base dei transistor
- Amplificatori BJT
- Amplificatori operazionali
- Porte logiche
- Fondamenti di cc
- Logica sequenziale
- Filtri di segnale
- Amplificatore push-pull
- Amplificatore JFET
- Amplificatore MOSFET
- DIAC e TRIAC
- SCR
- UJT
- Oscillatori
- Timer 555
- Convertitore A/D e D/A
- Circuito flyback
- Multiplexer e demultiplexer
- Latch e buffer



IL SISTEMA VIENE FORNITO COMPLETO DI MANUALE TEORICO E PRATICO.

COME OPZIONE, È ANCHE DISPONIBILE UN SOFTWARE DI TIPO CAI.

IN QUESTO CASO, È NECESSARIO DOTARSI DELL'ALIMENTATORE DL 3155AL2 o DL 3155AL2RM.

