

➤ IC- Trainer



Der IC- Trainer ist ein universell einsetzbares Übungsgerät für die Digitaltechnik und findet Anwendung in Schulen und Instituten zur Aus- und Weiterbildung sowie in Ausbildungszentren der Industrie. Jeder der IC-Sockelanschlüsse ist nummeriert und mit zwei 2mm Messbuchsen versehen. Alle IC-Leersockel sind mit einer Spannungsvorrichtung ausgestattet, so daß die IC-Bausteine mühelos eingesetzt werden können. Die Netzspannung wird über einen auf der Frontplatte angeordneten Kaltgerätestecker zugeführt. Der abnehmbare Deckel ist als Aufbewahrungsplatte für die Verbindungsleitungen verwendbar.

Im IC- Trainer enthalten:

1	stabilisiertes kurzschlußfestes Netzgerät + 5 V- /1 A	1	Tast-Rastschalter
1	einstellbarer Taktgenerator, 0,5 Hz...10 kHz mit nachgeschaltetem Frequenzteiler durch 2, 4, 8 und 16	4	Hexadezimalanzeigen mit eingebautem Dekoder 0
	Reset-Taste, Einzelimpuls	4	Anzeigen 0..9, A, B, C, D; E, F
1	Monoflop mit Q und Q-nicht Ausgang	4	IC-Leersockel 14-polig
	Drehschalter für Impulsbreite 0,1 s, 1 s und 3 s	4	IC-Leersockel 16-polig
	Schaltstellung für externe Beschaltung des Monoflops	1	IC-Leersockel 20-polig
8	prellfreie L/H-Kippschalter	1	IC-Leersockel 24-polig
8	LED-Anzeigen	1	Verteilerschiene, + 5V und 0V
1	Kippschalter, frei beschaltbar	9	unterschiedliche Verteilerschienen

Aufbewahrungsplatte für Verbindungsleitungen im Deckel.

Technische Daten:

Netzanschluß	1AC 230V, 50/60Hz
Maße (BxT)	400 x 290 mm
Höhe (ohne Deckel)	50 mm
Deckeltiefe	50 mm
Gesamtgewicht etwa	3,8 kg

Alle IC-Sockel sind Textool- Sockel

Bestell.-Nr. W5101-3D

Zusätzliches Zubehör (nicht im Lieferumfang des Gerätes):

Verbindungsleitungen	10 Stck	50 cm	20 Stck	15 cm
Satz in fünf Farben bestehend aus:	10 Stck	30 cm	20 Stck	10 cm

Bestell.-Nr. W5101-3V