

Innovativ und leistungsstark

AT-701

UV-Löschgerät mit Zeituhr

Das UV-Löschgerät **AT-701** eignet sich hervorragend zum zuverlässigen Löschen von EPROMs und anderen UV-löschbaren Bausteinen. Über eine elektronische Zeitschaltuhr ist die Löschdauer beliebig zwischen 10 und 60 Minuten einstellbar. Die Auslösung des Löschvorganges erfolgt über die Starttaste. Zwei Löschebenen dienen zur Aufnahme von UV-löschbaren Bausteinen in beliebigen Gehäuseformen. Die obere Löschebene hat eine Größe von 62,5 cm², die untere Ebene bietet eine Fläche von 77 cm² mit Antistatikbelag. In der unteren Löscheschublade können beispielsweise bis zu neun 40polige DIP-Bausteine und gleichzeitig im oberen Löscheschubfach bis zu acht 32polige DIP-ICs gelöscht werden. Beim Öffnen der Löscheschublade oder des Löscheschubfaches schaltet sich die UV-Röhre automatisch ab. Die Spannungsversorgung erfolgt über ein Steckernetzteil das im Lieferumfang enthalten ist.



HI-LO SYSTEMS

TECHNISCHE DATEN

UV-Röhre

2537 A, 6 Inch, 4W
Automatische Abschaltung beim Öffnen der Löscheschublade oder des Löscheschubfaches

Zeituhr

Elektronische Zeitschaltuhr
Löschzeit beliebig von 10 - 60 Minuten einstellbar

Netzteil

Eingang: 220V AC, 50Hz
Ausgang: 9V DC, 600mA

LED-Anzeige

"Power-On" LED zur Kontrolle der Spannungsversorgung und der Betriebsbereitschaft

Starttaste

Auslösung des Löschvorganges

Bausteinaufnahme

Löscheschublade:
Platz für max. 9 Bausteine im 40poligen DIP-Gehäuse
Antistatikauflage als Schutz für hochempfindliche Bausteine

Löscheschubfach:
Platz für 8 Bausteine mit max. Größe von 32-Pin DIP.

Abmessungen

Gehäuse:
217mm x 78mm x 71mm (l x b x h)
Löscheschublade:
140mm x 55mm (l x b)

Löscheschubfach:

125mm x 50mm (l x b)

Gewicht

3 kg

LIEFERUMFANG

Löschgerät mit integrierter Zeituhr, Löscheschublade und Löscheschubfach
UV-Leuchtröhre
Netzteil

BESTELLINFORMATION

AT-701 EPROM-Löschgerät
Art.-Nr. 52888420