

Link do produktu: <https://sklep.vega-tronik.eu/praktyczny-kurs-elektroniki-zestaw-elementow-p-10786.html>

Praktyczny Kurs Elektroniki - Zestaw Elementów

Cena	120,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	EDW A09
Producent	AVT

Opis produktu

Praktyczny Kurs Elektroniki - Zestaw Elementów



Opis:

PKE - Praktyczny Kurs Elektroniki
Elektroniczny zestaw edukacyjny dla początkujących.

Jeśli nie masz bladego pojęcia o elektronice, ale chętnie byś poznał jej podstawy, to nadarza Ci się jedyna, niepowtarzalna okazja. Jest to Praktyczny Kurs Elektroniki (PKE) z akcentem na Praktyczny, gdyż każda Lekcja składa się z projektu i wykładu z ćwiczeniami, przy czym projekt to konkretny układ elektroniczny samodzielnie montowany i uruchamiany przez „kursanta”. Lutownicy nie będziesz w ogóle używać, gdyż wszystkie układy będą montowane na dołączonej płytce stykowej, do której wkłada się „nóżki” elementów na wcisk.

Skład zestawu EDW A09:

Rezystory:

10 om - 2 szt
22 om - 2 szt
47 om - 2 szt
100 om - 4 szt
220 om - 4 szt
470 om - 4 szt
1kom - 4 szt
2,2kom - 4 szt
4,7kom - 4 szt
10kom - 4 szt
22kom - 4 szt
47kom - 4 szt

100kom - 4 szt
220kom - 4 szt
470kom - 4 szt
1Mom - 4 szt
2,2Mom - 2 szt
4,7Mom - 2 szt
10Mom - 2 szt
fotorezystor - 1 szt

Kondensatory:

1nF - 3 szt
10nF - 3 szt
100nF - 6 szt
1uF - 2 szt
10uF - 3 szt
100uF - 3 szt
1000uF - 2 szt

Diody:

LED czerwona (f3mm lub f5mm) - 2 szt
LED zielona (f3mm lub f5mm) - 2 szt
LED żółta (f3mm lub f5mm) - 2 szt
LED niebieska (f3mm lub f5mm) - 2 szt
LED biała (f3mm lub f5mm) - 2 szt
LED RGB 3-kolorowa - wspólna anoda - 1 szt
1N4148 - 4 szt

Tranzystory:

BC548B (BC547 lub podobny) - 4 szt
BC558B (BC557 lub podobny) - 4 szt
Układy scalone:

CMOS 4093 - 1 szt
CMOS 40106 - 1 szt
CMOS 4017 - 1 szt
LM358 - 1 szt

Pozostałe:

mikrofon elektretowy - 1 szt
przetwornik piezo z generatorem 12V - 1 szt
przycisk (mikroswitch) - 2 szt
druć izolowany cienki - ok.1mb
druć goły grubszy - ok. 20cm
przełącznik JQX68F/121ZS - 1 szt
złączka baterii (kijanka) - 1 szt
płytki prototypowa 840 pól stykowych