



STRONA GŁÓWNA

O NAS

OFERTA

PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH

PROJEKTOWANIE OBWODÓW DRUKOWANYCH

PŁYTKI PCB

MONTAŻ PRZEWLEKANY THT

WIELOWARSTWOWE PŁYTKI PCB

SZTYWNO-ELASTYCZNE OBWODY DRUKOWANE (RIGID-FLEX)

MONTAŻ ELEMENTÓW SMD

DOKUMENTACJA

GALERIA

PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ I OBWODÓW

PRODUKCJA PCB

KONTAKT

[Zaloguj](#)[Koszyk](#)

W dniu 10.11.2025 nasza firma będzie nieczynna, dzień ten nie bedzie wliczany w czas realizacji zamówień.

Każde zamówienie z wybraną opcją "Złocenia" będzie przeliczane po weryfikacji plików.

[DODAJ PŁYTKĘ PCB](#)

Nazwa płytki

upp10A_pico



(potrzebna w celu identyfikacji płytki)

[WYMIAR PŁYTKI](#)

Maksymalny rozmiar pojedynczej płytki prototypowej: 300x400mm. Powyżej tego wymiaru PCB wyceniamy indywidualnie.

[PRZELICZNIK](#)2.54 mm = 100 mils[TWOJE ZAMÓWIENIE](#)**brak płytka w zamówieniu**

112 mm x 66

mm = 0.74 dm²

Ilość sztuk: 10

Pow. całkowita:: 7.4 dm²

PARAMETRY LAMINATU

Rodzaj laminatu FR4 MCPCB (aluminium) Powierzchniowy laminat (np. Rogers, teflonowy)

Ilość warstw:

dwustronna (dwuwarstwowa) Grubość laminatu: 1.5 mm Grubość miedzi: 35 µm 

WYKONANIE

Liczba otworów na pojedynczej płytce: 286

Metalizacja otworów: Soldermaska dwustronna zielona czarna biała niebieska czerwona Cynowanie: HAL  chemiczne Opis: jednostronny
(biały)Złocenie: Nietypowy kształt płytki: Frezowanie: 0 (mm) 

Długość rycowania / v-cut: 0 (mm)

DODATKI

- Frezowane otwory:  Metalizacja krawędzi:
 Frezowanie na głębokość:
Półtwory metalizowane (castellated holes):

Uwagi do płytki (opcjonalnie)

KOSZT PŁYTEK

Termin wykonania:

STANDARD (10 dni) 

Cena za sztukę: 48.41 zł NETTO

SUMA: 484.1 zł NETTO

DO ZAPŁATY: 595.44 zł BRUTTO



Spakowane pliki GERBER:

[Browse...](#) upp10A_pico.zip

Prosimy przesyłać pliki w formacie GERBER!

O sposobie przygotowania plików GERBER dowiesz się [tutaj](#)

SZABLOŃ

Wykonanie standardowe
(+350 zł netto)

[WYCENA MONTAŻU](#)

[WYCENA PRAC NAD PROJEKTEM PCB](#)

[DODAJ DO ZAMÓWIENIA](#)

Terminy 5h-24h wymagają potwierdzenia telefonicznego, zadzwoń: +48 58 554-07-64

W przypadku terminu "8 godzin", pliki produkcyjne muszą zostać złożone najpóźniej do godziny 7.20 (w dniu roboczym w którym mają zostać wykonane).

W przypadku terminu "24 godziny", pliki produkcyjne muszą zostać złożone najpóźniej do godziny 09.00 roboczego dnia poprzedzającego dzień wysyłki.

Jeżeli dane wprowadzone do kalkulatora odpowiadają rzeczywistemu stanowi projektu, to koszty produkcji są takie jak wyliczone w formularzu.

Po sprawdzeniu poprawności plików wysyłamy informację dotyczącą płatności i nr. rachunku bankowego (najpóźniej 3 dni przed terminem realizacji zamówienia).

Cena wysyłki dotyczy wyłącznie obszaru Polski (możliwa wysyłka także na terenie UE podczas indywidualnej wyceny).

Nie pobieramy dodatkowych opłat za przygotowanie produkcji.

Przy zamówieniach seryjnych (powyżej 50dm²) istnieje możliwość negocjacji cen.

Termin realizacji liczony jest w dniach roboczych (od poniedziałku do piątku).

W przypadku zamówień złożonych po godzinie 10:00 termin realizacji liczony będzie od następnego dnia roboczego.

Termin realizacji liczony jest od momentu złożenia zamówienia, pod warunkiem dostarczenia poprawnej i kompletnej dokumentacji.

W przypadku wystąpienia błędów termin realizacji wydłuży się o czas oczekiwania na poprawną dokumentację.

Zmiana koloru soldermaski z zielonej na inny wiąże się z dopłatą 30zł netto do całości zamówienia.

Ewentualne reklamacje uwzględniamy w ciągu 30 dni od daty realizacji zamówienia.

* Nie odpowiadamy za opóźnienia związane z działalnością Poczty Polskiej i firm kurierskich.

Wszystkie ceny podawane są w PLN, obowiązujący podatek wynosi 23%.

Podana cena jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66, par 1 Kodeksu Cywilnego

(Dz. U. 64.16.93 z późniejszymi zmianami).

Strona główna Projektowanie urządzeń

O nas

Projektowanie obwodów

Płytki PCB

Montaż elementów SMD i THT Odwiert

80-438 Gdańsk

ul. Aldony 2A/37-38

Dokumentacja Kalkulator kosztów

Gerbery

Kontakt

Graficzne

pon - pt 7:00 - 15:00

tel:+48 58 554-07-64

biuro@prototypy.com