

Dane aktualne na dzień: 27-03-2025 14:40

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/pi42g-plytka-universalna-dwustronna-90x150-mm-p-10989.html>



## PI42G płytki uniwersalna dwustronna 90x150 mm

Cena brutto	<b>10,99 zł</b>
-------------	-----------------

Cena netto	<b>8,93 zł</b>
------------	----------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Numer katalogowy	<b>PLYT140</b>
------------------	----------------

### Opis produktu

## PI42G płytki uniwersalna dwustronna 90x150 mm

Ta uniwersalna, dwustronna płytki drukowana stanowi fundament dla każdego, kto eksperymentuje z elektroniką, czy to w budowaniu prototypów, czy realizacji indywidualnych projektów DIY. Jej tradycyjna, zielona maska lutownicza nie tylko chroni ścieżki przewodzące przed szkodliwymi skutkami korozji, ale również ułatwia identyfikację punktów lutowniczych, co jest niezwykle pomocne podczas delikatnej i precyzyjnej pracy.

Płytki oferuje wyjątkową możliwość tworzenia zaawansowanych układów elektronicznych, dzięki dwustronnej konstrukcji,

---

która umożliwia rozmieszczenie elementów po obu stronach. To zapewnia nie tylko przestrzeń, ale także elastyczność niezbędną w projektach, które wymagają skomplikowanych połączeń.

Strategicznie rozmieszczone wzdłuż brzegów pasy łączeniowe znacznie ułatwiają integrację tej płytki z innymi modułami, co pozwala na łatwe rozbudowywanie i konfigurowanie systemów elektronicznych. Modularność ta jest kluczowa dla projektantów i inżynierów dążących do tworzenia skalowalnych i rozbudowanych projektów.

Płytką o wymiarach 90 x 150 mm i grubości 1,27 mm, gwarantuje kompatybilność z większością standardowych komponentów i obudów, czyniąc ją wyborem, który odpowiada potrzebom zarówno amatorów, jak i doświadczonych profesjonalistów. Jest to nie tylko praktyczne, ale i uniwersalne rozwiązanie, które spełnia oczekiwania szerokiego spektrum entuzjastów elektroniki!

**Dane techniczne:**

- typ: uniwersalna płytka dwustronna
- wymiary: 90 x 150 mm
- grubość: 1,27 mm

