

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/adapter-programatora-tsop48-dip48zif-48-pinxgecu-p-14371.html>



Adapter programatora TSOP48-DIP48 ZIF 48-pin XGECU

Cena brutto **250,00 zł**

Cena netto **203,25 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **A-090**

Producent **XGecu**

Opis produktu

Adapter programatora TSOP48-DIP48 ZIF 48-pin XGECU

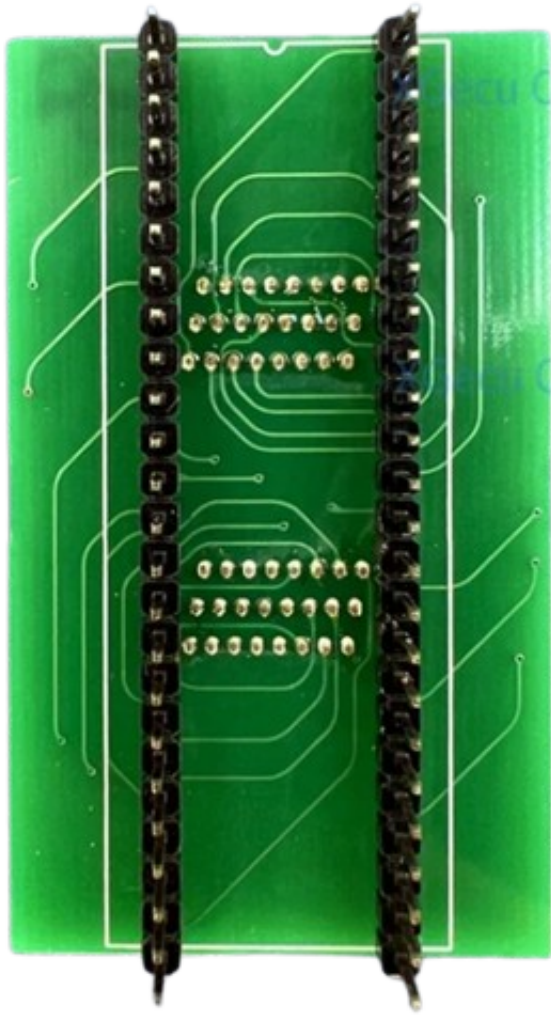


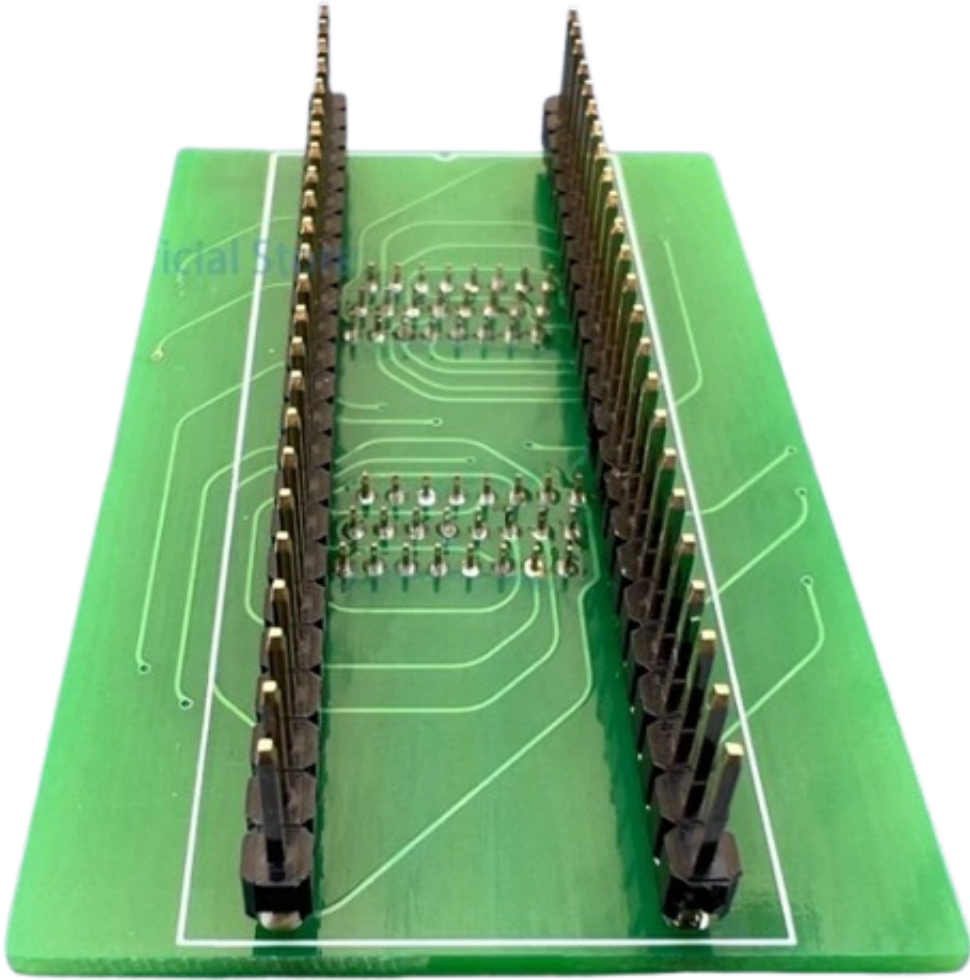
Adapter programatora **XGECU TSOP48-DIP48** to profesjonalna przejściówka zaprojektowana do bezpośredniego łączenia układów scalonych w obudowach TSOP48 z uniwersalnymi programatorami wyposażonymi w 48-pinową podstawkę ZIF. Głównym zastosowaniem tego akcesorium jest niezawodne wypalanie i odczyt pamięci typu NOR oraz NAND w serwisach elektroniki. Adapter współpracuje z układami o rastrze wyprowadzeń 0.5 mm oraz wymiarach korpusu 12 mm x 18.4 mm. Konstrukcja opiera się na precyzyjnej, dwuwarstwowej płytce PCB minimalizującej zakłócenia sygnałowe oraz wysokiej jakości, otwieranej od góry podstawie testowej marki ANDK. Dolne wyprowadzenia w standardzie DIP48, zaopatrzone w pozłacane styki, ułatwiają bezpieczne ryglowanie i bezstratną transmisję danych w kompatybilnych urządzeniach, takich jak XGecu T56, RT809H, TNM5000 czy Dataman.

Kluczowa specyfikacja i właściwości

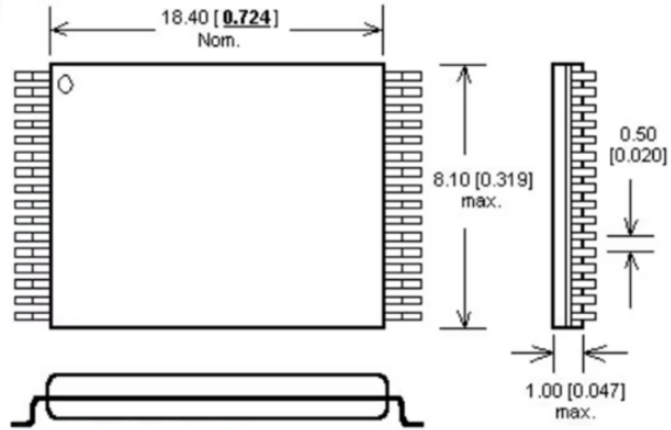
- Marka: XGECU
- Model: TSOP48-DIP48
- Złącze górne ZIF TSOP48 OpenTop
- złącze dolne DIP48 2 rzędy po 24 piny, piny kwadratowe 0.6 x 0.6 mm, rozstaw rzędów 600 mil
- obsługiwany raster 0.5 mm
- wymiary obsługiwanych układów 12 mm x 18.4 mm
- Pośredniczenie w odczycie/zapisie pamięci NOR i NAND
- sprzętowe tłumienie zakłóceń sygnałowych
- stabilne ryglowanie w podstawkach programatorów
- Wymiary: Płytkę przystosowaną do standardu DIP48 rozstaw 600 mil
- Waga: ok. 45 g
- Kompatybilność wspierana: Programatory wyposażone w 48-pinową podstawkę ZIF (m.in. XGecu T56, RT809H, TNM5000, TNM7000, Dataman, top2048, top2049, Superpro, ELNEC, Wellon).
- Zoptymalizowana, dwuwarstwowa płytka PCB stworzona na bazie oryginalnych schematów sygnałowych w celu redukcji szumów
- Pozłacane piny dolne zapewniające optymalne przewodnictwo i odporność na utlenianie



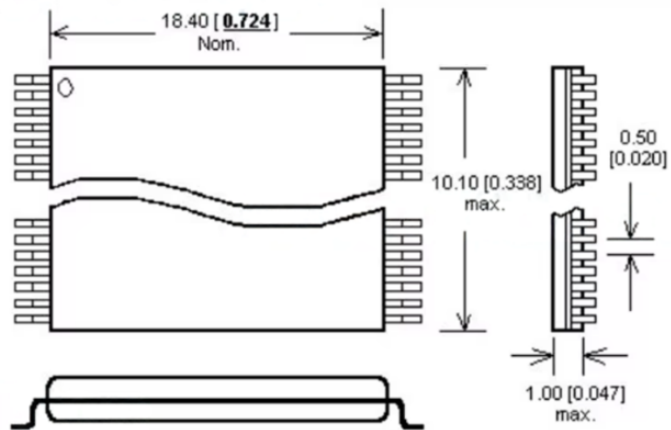




TSOP32



TSOP40



TSOP48

