

Link do produktu: <https://muggasklep.pl/adapter-podrozny-australia-przejsciwka-do-australii-skross-p-96.html>



## Adapter Podróżny Australia, Przejściówka do Australii - SKROSS

Cena	<b>114,99 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>skross1103141</b>
Kod producenta	<b>1103141</b>
Producent	<b>SKROSS</b>
Zamów telefonicznie	<a href="tel:536172275">536 172 275</a>

### Opis produktu

**Adapter Podróżny Australia, Przejściówka do Australii** SKROSS umożliwi Ci podłączenie urządzeń elektrycznych do gniazdek o innych standardach wtyku.

Dziś mało kto rusza się z domu bez urządzeń mobilnych i elektroniki, dlatego przed wyjazdem warto zaopatrzyć się w odpowiedni **adapter turystyczny, który umożliwi nam podłączenie w bezpieczny sposób wszystkich swoich urządzeń z polską wtyczką, zarówno bez uziemienia ( 2 polowa ) jak i uziemioną ( 3 polowa )**.

**W Australii wtyczki są zupełnie odmienne niż gdzie indziej na świecie.**

Napięcie: 230V;50Hz

Rodzaj wtyczki: typ I

Przejściówka do Australii pozwoli Ci być w kontakcie z bliskimi, gdyż zawsze będziesz miał naładowane baterie w swoich urządzeniach. Adapter podróżny do Australii umożliwi Ci naładowanie telefonu, suszarki, laptopa i innych urządzeń, które zabierasz ze sobą w podróż.

Większość sprzętu elektronicznego, który zabieramy ze sobą w podróż ma nie uziemione wtyczki (np. telefon komórkowy i mp3), z dwoma wyjątkami: notebook i suszarka do włosów – one mają wtyczki z uziemieniem.

#### Cechy produktu:

- kompaktowy
- uniwersalny
- praktyczny

#### Adapter do Australii i 19 innych krajów takich jak:

Amykańskie Samoa,  
Argentyna,  
Fidżi,  
Kiribati,  
Nauru,  
Nowa Zelandia,  
Papua Nowa Gwinea,  
Saint Vincent i Grenadyny,  
Samoa,  
Tadżykistan,  
Timor Wschodni,  
Tonga,  
Tuvalu,  
Urugwaj,  
Uzbekistan,  
Vanuatu,  
Wyspy Cooka,  
Wyspy Salomona

---

**Specyfikacja techniczna:**

Zaprojektowany w Szwajcarii

Odpowiedni do wtyczek z uziemieniem i bez uziemienia

Odpowiedni do gniazdka standard: Australia/Chiny

Napięcie wejściowe: 100 V - 250 V

Max. Obciążenie: 10 A

Moc znamionowa: np. 100 V - 1000 W / 250 V - 2500 W

Adapter nie konwertuje napięcia